공개특허 제2001-99950호(2001.11.09) 1부.

每2001-0099950

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. C1.

(11) 공개번호 목2001-0099950 (43) 공개잎자 2001년11월08일

10-2001-7008118 (21) 출원번호 (22) 출원일자 2001년 06월 23일 2001년 06월 23일 번역문제출일자 (86) 국제출원번호 PCT/US1999/30675 (87) 국제공개번호 W0 2000/38770 (87) 국제공개일자 2000년 07월06일 (86) 국제출원출원일자 1999년 12월22일 1999년 12월22일 (87) 국제공개일자 2000년 07월06일 국내특허 : 아탑에미리트 일바니아 마르메니아 오스트리아 오스트레임리아 아제르바이잔 보스니아-해르체고비나 바베이도스, 불가리아 브라짐 벨라루스 캐나다 스위스 중국 코스타리카 쿠바 체코 독일 덴마크 도미니카연방 에스토니아 스페인 핀랜드 영국 그레나다 그루자야 가나 감비아 크로마티아 헝가리 인도네시아 이스라엘 인도 아이슬란드일본 케냐 키르기즈 북한 대한민국 카자호스탄 세인트루시아 스리랑카 라이베리아 레소토 리루아니아 룸심부르크 라트비아 모르코 플도바 마다가스카르 마케도니아 응고 말라의 멕시고 노르웨이 뉴질랜드 Ծ라드 포르루랄 루마니아 러시아 수단 스웨덴 싱가포르 슬로베니아슬로바키아 시에라리온 타지키스탄 투르크메니스탄 터머키 트리니다드토바고 탄자니아 우크라이나 우간다 우즈베키스탄 베트남 유고슬라비아 남아프리카 집바보에 # ARIPO특허 : 가나 감비아 케냐 레소토 말리위 수단 스와질랜드 우간다 시메라리온 징바브웨 탄자니아 (81) 지정국 EA 유라시아룍허 : 마르메니아 아제르바이잔 벨라루스 키르기즈 카자호 스탄 율도바 러시아 타지키스탄 투르크메니스탄 EP 유럽특허 : 오스트리아 벨기에 스위스 독일 덴마크 스페인 프랑스 영국 그리스 이일랜드 이렇리아 룩셈부르크 모나코 네덜란드 포르루 탈 스웨덴 핀랜드 사이프러스 OA DAPI특허 : 부르키나파소 배넹 중앙아프리카 콩고 코트디브와르 . 카 메운 가용 기네 말리 모리타니 니제르 세네갈 차드 토고 기네비쏘

(30) 우선권주장 09/220,249 1998년12월23일 미국(US)

09/460,042 1999년 12월21일 미국(US)

(71) 출원인 버텔리 메모리엄 인스티튜트 추후기재

미국 오하이오 43201-2693 털텀부스 킹 애버뉴 505

(72) 발명자 집리치월리암씨, ,2세.

미국오하이오43017더블린타라힐드라이브5431

드보르스키제임스이.

미국오하이오43026힐리아드브레이드우드드리이브3567

부시크데이비드알.

미국오하이오45035루이스센터레이크릿지드라이브8911

피터스리챠드디.

미국오하이오45230기한나 [라이마우쓰록크코트4344

(74) 대리인

처윤근

(54) 허마용 에이로를 공급 장치 및 방법

224

된 발명은 사용자의 허피에 치료특성을 갖는 에어로를 액체를 분배하는 장치 및 방법에 관한 것이다. 소형이면서 편리한 이러한 장치는 에어로필을 사용자의 입으로 지향시키기 위해 하우징에 출구를 구비하므로 써 사용자의 한쪽 손에 파지털 수 있는 크기의 하우징을 포함한다. 싱기 하우징은 에머로중화된 액체를 내장하고 이름 전기유체식 장치에 분배하는 분배시스템과, 상기 액체를 에어로괄화하고 에어로괄을 즐구로 분배하는 전기유체식 장치를 포함한다. 상기 전기유체식 장치는 단순확산된 흡입가능한 방울크기 및 속도부 가 거의 제로에 가까운 에어로괄화된 액체 방울의 운무를 생성한다. 에어로활화 장치는 립단부를 구비한

다수의 분무소와, 상기 립단부의 하부에 있는 다수의 방전전국과, 상기 방전전국의 하부에 위치된 다수의 기준전국을 포함하며; 상기 분무소는 적어도 하나의 립단부로부터 메어로를 분무를 형성하도록 총전원과 형력한다.

EJAIN

刀雪型砂

본 방명은 사용자의 허파에 에어로쯀화 액체, 특히 치료적 특성이 있는 에어로<mark>팔화 액체를 공급하기 위한</mark> 장치 및 방법에 관한 것이다.

理智기会

입부 처료제의 경우에는 추진제가 없이 에어로졸화 액체를 공급하는 것이 선호된다. 그러한 액체는, 예를 급면, 전기유체식(electrohydrodynamic) 장치에 의해서 에어로쯟화될 수 있다. 에어로쯥화 되는 액체는 강한 전계를 갖는 영역위를 흐르도록 되고, 상기 강한 전계는 액체에 정미(net) 전하를 준다. 이 전하는, 액체가 노출을 빠져나갈 때, 표면전하의 처력이 액체의 표면장력과 균형률 이루면서, 원추(예를 들어 엠,를로우포와 비,프루네-포크의 '전기유체식 분무 작동 모드: 비평적 리뷰' 1994년 J. Aerosol Sci. 25권,6호,1021,1025-1026 페이지에 기술된 것과 같은 '데일러 원추')를 형성하도록 액체의 표면에 잔존하는 경향률 가진다. 상기 원추의 꼭지 부분에서는 최대의 전하밀도를 갖게 되며 액체 표면에 가해지는 전기력이 표면장력을 초과하면서, 많은 액체 제트를 생성한다. 상기 제트는 분해되어 거의 균일한 크기의 방율로되고 상기 방출률은 집단적으로 운무(cloud)를 형성하여 사용자에 의해 흡입되어 에어로쯥이 사용자의 허파에 공급될 수 있게 된다.

영국 옥스포드에 소재한 옥스포드 대학의 로날드 커피 박사는 사용자에게 공급되기 전에 약학적 제제를 메 어로름화하고 에머로출화된 입자물을 방출하는 방법을 제안하고 발전시켜왔다. 그러한 방법을 중 한가지 는 네개의 방전전국에 둘러싸인 하나의 분무소(spray site)(노플)와 접지된 실드를 갖는 전기유체식 장치 를 사용하여 단분산된(monodispersed) 범위의 입자 크기를 생성하고 있다.

전기유체식 분무를 미용하는 공지된 허파용 공급 장치를은 다루기 쉽지 않으며 교류 전원이나 큰 직류 전 원과의 연결을 요한다. 이를 중래의 장치를은, 예정된 치료 약속기간 동안 치료제를 투여하기 위한 경우 와 같은, 병원 또는 기타 의원에서의 용도로는 적합하나, 병의원 외부에서 요구 또는 필요에 따라 사용자 가 직접 사용하기에는 일반적으로 부적합하다. 중래의 장치는 가정, 직장에서의 일상적 활동중에, 여행중 에, 그리고 여가 활동중에 사용하기에는 특히 부적합하다.

전기유체식 분무물 이용하는 공지된 허파용 공급 장치는 또한, 사용자에 의해 한두번 흡입되면 요망되는 양의 치료제물 공급할 수 있는 정도의 충분한 유량을 제공하지 못한다. 일반적으로, 유량을 증가시키려면 손에 짧고 사용하기에는 부적합한 대형 장치물 요하게 된다. 일반적으로, 이를 공급 장치물은 또한 광범 한 전도도들을 갖는 액체물 분무하지 못한다.

본 발명의 목적은 사용자의 허피에 에머로뜰화된 액체를 편리하게 공급하는 장치 및 방법률 제공하는 것이다. 본 발명의 또 다른 목적은 컴팩트하고, 운반가능하며, 손에 들고 사용할 수 있고, 다양한 실내 및 실외의 장소에서 사용가능한 허파용 공급 장치를 제공하는 것이다. 상기 장치는 병의원 외부에서도 필요에따라 사용자가 치료제를 투여할 수 있도록 할 것이며 병원이나 의원에서 사용되는 종래 장치에 비해 장점을 제공한다.

본 발명의 다른 목적은 호흡가능한 입자률에 분산된 요망되는 양의 치료제가 사용자가 한두번 들이마셔서 투며될 수 있도록 증가된 유량을 공급할 수 있는 컴팩트하고 간편한 장치 및 방법을 제공하는 것이다.

본 발명의 또 다른 목적은 컴팩트하고 간편한 장치내에서 넓은 전도도 범위를 갖는 치료제의 전기유체석 분무가 가능한 장치 및 방법률 제공하는 것이다.

본 발명의 또 다른 목적은 넓은 전도도 범위내인 치료제의 요망량을 호흡가능한 입자 형태로 사용자에게 공급하는데 유용한 액체 에어로뿔화 장치를 제공하는 것이다.

医鼠司 经制量 双品

여기에 기술된 발명은 전기유체식 분무에 의해서 치료적 특성을 갖는 메머로쯤화 액체를 사용자의 허피에 공급하는 컴팩트하고, 간편한 장치 및 방법을 제공한다. 바람직하게는, 상기 장치는, 예를 들어, 상의 주 머니나 핸드백에 넣어져서 사용자가 편리하게 파지할 수 있을 정도로 작으며, 어디에서든 사용할 수 있도 록 자체 내장된 전원을 갖는다. 상기 장치는 폐기되거나 재사용될 수 있다.

바람직한 실시예에서, 허파용 에어로를 공급 장치는 에어로들을 사용자의 입으로 향하게 하기 위한 출구를 가지며 사용자의 손안에 잡을 수 있는 크기인 하무징을 포함한다. 상기 하무징은, 에어로를화될 액체를 당고 있으며 그것을 전기유체식 장치로 전달하는 본배시스템과, 상기 액체를 메어로출화하며 에어로출을 출구로 전달하는 전기유체식 장치와, 상기 전기유체식 장치가 액체를 메어로출화하기에 충분한 전압을 제 공하는 전원시스템을 메워싼다. 상기 전원시스템은 상기 장치에 전기코드가 없도록 배터리 및 직류-직류 (DC to DC) 고전압 컨버터로 구성될 수 있다.

에미로쬽화팀 액체는 약제(drus)를 포함할 수 있다. 상기 뵨배시스템은 약제를 담기 위한 저장용기를 포함할 수 있는데, 상기 저장용기는 일회 투여량 단위로 돌머있는 약제를 위한 용기미거나, 일회 투여량의 약제를 각각 담고 있는 다수의 밀봉된 챔버클미거나, 대량의 약제를 담기 위한 약병일 수 있다. 상기 저

장용기는 항균성을 가질 수 있고 그 안에 위치한 무균 약제의 무균성을 유지가능할 수 있다.

상기 분배시스템은 저장용기로부터 일회 투여량의 약제를 전기유체식 장치로 공급하며, 이는 계량시스템 (metering system)를 사용하여 달성될 수도 있다. 계량시스템은 미리 정해진 양의 액체을 수집하기 위한 것으로서 저장용기와 연룡되는 입구 및 전기유체식 장치와 연룡되는 출구를 갖는 행버와, 행버 위의 행버 하우징과, 행버에 인접한 햄버 하우징 스프링과, 햄버 하우징 위의 버튼 스프링을 포함할 수 있다. 챔버 내의 액체를 출구할 통해 배출하기 위하여 작동기 비론이 눌러지면 상기 비론 스프링은 햄버 하우징에 대하여 마래쪽 합률 통해 배출하기 위하여 작동기 비론이 눌러지면 상기 비론 스프링은 햄버 하우징에 대하여 마래쪽 합률 기하며, 작동기 비론을 누르는 것이 해제되면 햄버 하우징 스프링이 햄버 하우징에 대하여 위쪽 합률 기반다. 햄버 하우징의 상향 이동은 챔버에 진공을 야기하여 입구를 통해 저장용기로부터 액체를 빨마당긴다. 챔버의 부피는 햄버 하우징의 상향 이동을 액제하는 조정가능한 정지부에 의해 제어된다. 상기 계량시스템은 추가적으로 챔버 입구 및 출구에 체크 밸브를 포함하여 단방향 유체 이동을 제공할 수도 있다.

상기 장치는 추가적으로 분배시스템, 전기유체식 장치 및 전원시스템과 소문하는 제대회로를 포함할 수 있다. 상기 제대회로는 온/오프 전원 표시기나, 전원 절약 구조나, 권한 없는 지가 사용하는 것을 방지하기 위한 잠금수단을 포함할 수 있다.

상기 제어회로는 메더로열화 액체 호룝률 시작하도록 하기 위한 작동 장치를 포함할 수 있다. 상기 작동 장치는, 클래퍼 스위치(flapper switch), 압력 변환기, 공기 이동 검출기, 또는 공기 속도 검출기와 길이 사용자가 한 변 미상 숨물 물미마시는 것을 검출하며 전기유체식 장치와 협력하며 메머로클화 액체의 호흡 을 시작시키는 호흡센서일 수 있다. 상기 작동 장치는 또한 하우징의 외부에 있는 수동 작동기일 수 있다.

전기유체식 장치는 초당 20 마이크로리터 이상의 유량으로 액체를 에어로플화할 수 있다. 또한 액체를 방 흡급로 에어로클화하다, 방흡혈의 약 60% 이상이 약 5 마이크론 이하의 직경을 갖도록 할 수 있다.

본 장치의 상기 하무장은 항균성을 가질 수 있다. 하우장의 출구는 에어로퓰을 사용자의 입으로 향하게 하는 것을 등도록 미동가능함 수도 있다.

또 다른 비람직한 실시에에서, 허파용 에어로쭓 공급 장치는, 에어로뜹을 사용자의 입으로 향하게 하기 위한 연구를 가지며, 사용자의 손에 따지릴 수 있는 크기인 하우징을 포함한다. 상기 하우징은 에어로뜰화 뭘 액체를 담고 있는 저장용기와, 상기 액체를 에어로뜰화하며 상기 출구로 공급하기 위한 전기유체식 장치와, 상기 전기 유체식 장치와 액체를 에어로슬화하기에 충분한 전압을 공급하기 위한 전원과, 상기 저장용기로부터 상기 전기유체식 시스템으로 에어로뜰화템 액체를 공급하기 위한 분배시스템을 에워싼다.

상기 전기유체식 장치는 약제가 사용자의 허파에 공급되는 것을 돕기 위한 전하 증성기(charge neutralizer)를 포함할 수 있다. 또한 전기 유체식 장치는 상부표면과 하부표면을 갖는 대체로 원형의 베이스판과, 상기 베이스판 하부표면의 원주 물레로 원형 패턴으로 배치되며 각각 베이스판에 장치된 베이스 단부 및 수직 하방으로 향하는 팁단부를 갖는 다수의 분무소와, 상기 베이스판으로부터 하방으로 연장되는 그커트(skirt)와, 분무소 팁단부 영역 내에서 상기 스커트로부터 방새내속으로 각각 연장되는 다수의 방전 전국과, 방전전국 사이 및 그 하류쪽 스커트로부터 방사내속으로 각각 연장되는 다수의 기준전국을 포함할 수 있다. 상기 스커트 내부에는 유전물질이 포함될 수 있고 스커트가 유전물질로 구성될 수도 있다.

하나이상의 분무소의 립단부는 모따기 될 수 있다. 하나이상의 분무소의 외부는 또한 낮은 표면에너지 코 링으로 따목될 수 있다. 전기유체식 장치는 추가적으로 분배시스템과 분무소 베이스단부 사이에서 연장되 는 매니율드를 포함할 수 있다.

또 다른 비량직한 실시에에서, 허파용 에이로를 공급 장치는, 에머로 열을 사용자의 입으로 합하게 하기 위한 출구를 가지며, 사용자의 손에 파지털 수 있는 크기인 하우징을 포함한다. 상기 하우징은 메머로 출화 및 액체를 내장하는 동시에 미를 전기유체식 장치에 공급하기 위한 분배시스템과, 액체를 메머로 출화하며 출구로 공급하기 위한 전기유체식 장치와, 액체를 메머로 출화하는데 충분한 전압을 전기유체식 장치에 공급하기 위한 전원시스템을 포함한다. 상기 전기유체식 장치는 분무소를 포함하는데, 상기 분무소는 충분한 전계세기를 가져서 분무소를 즐러가는 액체의 표면에 정미 전하가 부여되도록 하며, 그 표면 전하는 초기에는 액체의 표면 장력과 균형을 이루어 액체가 원추를 이루도록 하다가 결국에는 원추의 꼭지 부분에서 액체의 표면 장력을 극복하고 얇은 액체 제트를 생성하며 액체 제트는 호흡할 수 있는 크기의 방울로 부서 액체의 표면 장력을 극복하고 얇은 액체 제트를 생성하며 액체 제트는 호흡할 수 있는 크기의 방울로 부서 함께 되었다.

양호한 실시에에서, 에머로협화된 액체 치료제를 경구 투여하기 위한 방법은 액체를 저장용기에 넣는 단계 와; 상기 저장용기로부터 전기유체식 장치로 상기 액체를 분배하는 단계와; 액체를 에머로葡萄하기 위해 상기 전기유체식 장치를 전기적으로 작동시키고, 저장용기로부터 전기유체식 장치로 분배될 원하는 양의 액체를 계량하는 단계와; 사용자의 손에 파지될 수 있는 크기이며, 사용자의 입으로 에머로콜을 향하게 하 기 위한 출구를 포함하는 코드레스 하우징으로 저장용기와 전기유체식 장치를 에워싸는 단계를 포함한다. 상습한 방법에서, 액체를 처리하는 단계는 에머로ᇶ화된 액체에 부가된 전하를 증성화하는 단계를 포함할 수 있고 전기 작동 단계는 사용자의 중입에 의해서 시작될 수 있다.

다른 바람직한 실시에에서, 에어로콜화된 액체 치료제를 경구 투여하기 위한 방법은 액체를 저장용기에 넣는 단계와; 저장용기로본터 전기유체식 장치로 분배될 원하는 양의 액체를 계량하는 단계와; 액체를 저장용기로부터 전기유체식 장치로 분배하는 단계와; 액체를 에머로쯤화하도록 전기유체식 장치를 전기적으로

작동시키고, 전기유체식 장치에 의해서 에머로출화 액체에 부여된 전하를 수정하도록 에머로출화된 액체를 처리하는 단계와: 사용자의 손에 파지털 수 있는 크기미며, 사용자의 입으로 에머로출출 호하게 하기 위한 출구를 포합하는 코드래스 하우징으로 저장용기와 전기유체식 장치를 에워싸는 단계를 포합하며, 상기 전 기적 작동 단계는 사용자가 숨을 줄미마시는 것에 의해서 시작될 수 있다.

다른 양호한 비담적한 실시예에서, 허파용 에어로를 공급 장치는 사용자의 손에 파지될 수 있는 크기의 하 우장를 포함하고, 상기 하우징은 사용자의 입으로 에어로들을 향하게 하기 위한 출구를 포함하며, 하우징 내부에는, 에어로플화될 액체를 당고 있음과 마을러 액체를 에어로플화하는 장치로 공급하기 위한 분배시 스템: 액체를 에어로플화하며 출구로 공급하는 장치와; 액체를 에어로플화하기에 충분한 전압을 에어로출 화 장치에 공급하기 위한 전원시스템이 있다. 상기 액체 에어로불화 장치는, 각각 립단부를 갖는 다수의 분무소를 포함하여 분무소물이 충전원과 협력하여 하나이상의 립단부로부터 전기유체식 분무를 혈성하도록 하고, 립단부의 하류쪽으로 다수의 방전전국을 포함하며, 상기 다수의 방전전국의 하류쪽으로 다수의 기준 전국을 포함하다.

본 발명은 또한 액체를 메더로플회하는 장치를 포괄한다. 하나의 바람직한 실시에에서, 상기 메더로플회 장치는, 각각 팁단부을 갖는 다수의 분무소를 포함하며 분무소들이 충전원과 협력하여 하나미상의 립단부 로부터 전기유체식 분무를 형성하도록 하고, 립단부의 하류쪽으로 다수의 방전전국을 포함하며, 상기 다수 의 방전전국의 하류쪽으로 다수의 기준전국을 포함한다. 상기 장치는 또한, 하나미상의 립단부로부터 전 기유체식 분무가 형성되도록 분무소들을 충분히 충전하기 위한 충전원을 포함할 수 있다.

상기 다수의 방전전국과 다수의 기준전국은 에머로출화된 분무를 호하도록 배치를 수 있으며 특히 에머로 결화된 분무쪽으로 방사방향으로 향할 수 있다. 바람직하게는, 상기 다수의 방전전국은 서로 동간격으로 미격되고 상기 다수의 기준전국이 방전전국 사이 톱새에 위치된다.

· 상기 에머로醬화 장치는 또한 상기 다수의 방전전국과 다수의 기준전국 사이에 유전물질률 포합할 수 있다. 상기 기준전국은 상기 유전물질 내에 제공된 슬롯를 통해서 면장될 수 있다.

바람직하게는, 상기 다수의 분무소를 중 하나미상은 충분한 세기의 전계를 가져 분무소를 흐르는 액체의 표면에 정미 전하가 주어져서 표면 전하가 초기에는 액체의 표면 저항과 균형을 미루머서 액체가 원추를 형성하다가 결국에는 원추의 꼭지 부분에서 액체의 표면 장력을 극복하고 얇은 액체 제트를 생성하며 이 액체 제트가 부서져서 호흡할 수 있는 크기의 에어로종화 액체 방물률로 되도록 한다. 상기 다수의 방전 전국 중 하나미상은, 분무소에 의해서 생성된 에어로종화 액체 방물의 전하를 중성화시키기에 충분한 세기 의 전계를 가짐 수 있다.

다수의 분무소들의 립단부는 수직 하얗으로 얗할 수 있다. 바람직하게는 상기 다수의 분무소들은 대체로 원행인 패턴으로 서로 동간격으로 이격되어 배치된다. 다수의 분무소들 중 하나이상의 립단부는 모따기 밀 수 있다. 또한 다수의 분무소들 중 하나이상의 외부는 저 표면 에너지 코팅으로 피복릴 수 있다.

또 다른 비탐적한 에어로출화 장치는 대체로 원혈인 단면을 갖는 관형 베이스와, 각각 상기 베이스의 한쪽 단부로 길이방향으로 연장되는 팁단부를 가지며 총전원과 협력하며 하나이상의 립단부로부터 에어로꼽화 분무를 형성하는 다수의 분무소들과, 상기 분무소들의 하류쪽으로 베이스의 내부에 각각 연결되는 다수의 방전전국과, 상기 다수의 방전전국의 하류쪽으로 베이스의 내부에 각각 연결되는 다수의 하며 구성된다. 상기 장치는 추가적으로 하나이상의 립단부로부터 전기유체식 분무가 형성되도록 하기에 용분하도록 분무소들을 총전하기 위한 충전원들 포함한다.

바람작하게는, 상기 다수의 방전전국 및 다수의 기준전국은 에머로쯈화 분무를 **할**하도록 배치된다. 다수 의 방전전국은 다수의 분무소의 립단부 영역 내에 위치될 수 있다.

상슐된 에머로플화 장치에서, 다수의 분무소를 중 하나이상은 바람직하게는 충분한 크기의 전계를 가져 분 무소를 흐르는 액체의 표면에 정미 전하를 부여하면서, 표면 전하가 초기에는 액체의 표면 장력과 군형을 이루어 액체가 원추형으로 형성되도록 하다가 결국에는 액체의 원추 꼭지 부분에서 표면 장력을 극복하여 얇은 액체 제트가 생성되도록 하고 액체 제트가 부서져서 호흡가능한 크기의 에머로플화 액체 방울들로 되 도록 한다. 다수의 방전진국 중 하나이상은, 분무소에 의해서 생성된 에머로플화 액체 방출의 전하를 중 성화시키기에 충분한 세기의 전계를 가짐 수 있다.

다수의 기준전국과 다수의 방전전국은 베이스의 내부로부터 방새내속으로 연장될 수 있다. 다수의 방전전 국은 바람직하게는 서로 동간격으로 이격되어 있고 다수의 기준전국은 방전전국 사이의 통새에 위치된다.

에어로쫇화 장치는 또한 베이스 내부에 방전전국과 기준전국 사미에서 유전물질을 포함할 수 있다. 바람 직하게는, 상기 기준전국은 유전물질 내에 제공된 食臭量을 통해 면장된다.

에어로 돌화 장치 내에 제공된 다수의 분무소들의 립단부는 비란적하게는 수적 하얗을 향한다. 다수의 분 무소들은 미리 결정된 패턴, 특히 대체로 원형의 패턴으로 배치털 수 있다.

본 발명의 또 다른 실시에에서, 에머로플화 장치는 상부 및 하부표면을 갖는 대체로 원형인 베이스판과, 베이스판의 하부표면의 원주를 따라 원형 패턴으로 배멸되고 각각 베이스판에 설치된 베이스단부와 립단부 를 가지며 충전원과 협력하여 하나이상의 단부립으로부터 에머로증화 분무를 형성하는 다수의 분무소증과, 베이스판으로부터 하향으로 연장되는 스커트와, 분무소 립단부의 하류쪽으로 스커트로부터 각각 연장되는 다수의 방전전국과, 방전전국의 하류쪽으로 스커트로부터 각각 연장되는 다수의 기준전국과, 다수의 방전 전국 및 다수의 기준전국 사이의 유전물질을 포함하여 구성된다. 상기 유전물질은 상기 스커트 내부에 제 공되는 별도의 부재이거나 또는 스커트가 유전물질로 구성될 수 있다. 상기 에머로플화 장치는 또한 하나 미상의 립단부로부터 전기유체식 분무를 형성하도록 분무소를 충전하기에 충분한 충전원을 포함할 수 있다.

다수의 기준전국은 방전전국 사이의 통새에 위치될 수 있다. 바람직하게는, 상기 다수의 방전전국은 서로 등간국으로 미격되고 다수의 기준전국이 방전전국 사이의 통새에 위치된다. 기준전국은 유전출절 내에 제 공된 食果最優 통해서 면장될 수 있다. 상습된 에머로플화 장치에서, 다수의 분무소를 중 하나미상은 바람직하게는 총분한 크기의 전계를 가져 분 무소를 흐르는 액체 표면에 정미 전하를 부여하여서, 초기에는 표면 전하가 액체의 표면 장력과 균형를 한 뿌머 액체가 원수를 형성하도록 하다가 결국에는 원추의 꼭지 부분에서 액체의 표면 장력을 극복하여 얇은 액체 제트를 삼성하도록 하고 액체 제트가 부서져서 호흡가능한 크기의 액체 방품들로 되도록 한다. 다수 의 방존전극 중 하나미상은, 분무소에 의해서 생성된 에머로플화 액체 방울의 전하를 중성화시키기에 충분 한 세기의 전계를 가질 수 있다.

이와 같은 그리고 추가적인 본 발명의 목적은 하기의 상세한 설명으로부터 명백하게 뭘 것이다.

医侧型 建银金 盘圆

도1은 하우징 상부가 제거된 본 발명에 따른 장치의 사시도.

도2는 도1의 분해도.

도36는 본 발명 장치에 유용한 양호한 노플의 상세도.

도3b는 도3a의 노름의 저면도.

도3c는 도3b의 A-A선을 따온 노출의 단면도.

도4는 본 발명 장치의 한 실시예의 작동 상태를 간의 관계를 도시한 도면.

도5는 본 발명의 장치에 유용한 저장용기 및 계량시스템의 촉면도.

도6은 도5의 B-B선을 따른 저장용기 및 계량시스템의 단면도.

도7은 도5의 C-C선습 따른 저장용기 및 계량시스템의 단면도.

본 발명은 치료적 특성이 있는 에어로뜰화된 액체를 사용자의 허파로 공급하기 위한 컴팩트하고, 간편한 장치를 제공한다. 손에 파지털 수 있는 허파용 약제 운반 장치는 치료제 액체를 효과적으로 에어로뜰화하 여 호흡가능한 액체 방율로 만들고 다양한 치료제 액체의 임상에 관련된 투여량을 사용자에게 투여할 수 있다.

전기유체식 분무에 의해서 에어로뜰화될 수 있는 액체들은 일반적으로 특정한 전기적 및 물리적 성질들에 의해서 특징지워진다. 본 발명의 범위를 제한합이 없이, 하기의 전기적 및 물리적 특성물을 갖는 액체을 이 본 장치 및 방법에 의한 최적의 성능을 허용하며서 수초 이내에 임상에 관련된 투여량의 호흡가능한 입지품을 생성한다. 액체의 표면 장력은 일반적으로 대략 15-50 dynes/cm 범위, 바람직하게는 대략 20-35 dynes/cm 범위, 더욱 바람직하게는 대략 22-33 dynes/cm 범위이다. 액체의 고유저항은 일반적으로 대략 200 ohm-m 출 초과하고, 바람직하게는 대략 25 ohm-m 출 초과하고, 다락 바람직하게는 대략 400 ohm-m 출 초과한다. 상대 전기 유진출은 일반적으로 대략 65 미만이고, 바람직하게는 대략 45 미만이다. 액체 점도는 일반적으로 대략 100 cent(poise 미만이고, 바람직하게는 대략 50 centipoise 미만이다. 비록 위의 특성률의 조합이 최적의 성능을 주지만, 하나이상의 특성률이 이를 일반적인 값들을 벗어나는 경우에도 본 방명의 장치와 방법을 사용하여 효과적으로 액체을 본무하는 것이 가능할 수 있다. 예를 들면, 어떤 노들구조가 덮 저항적인(더 전도성이 콘) 액체의 효과적인 본무를 가능하게 할 수 있다.

에탄읍에 용해된 치료제가 일반적으로 전기유체식 분무를 위한 양호한 후보인데, 그 미유는 에탄율은 낮은 표면 장력을 가지며 비전도성이기 때문이다. 에탄율은 또한 무균성 약품이어서 약제내 혹은 하우징 표면 에서의 세균 성장을 억제한다. 치료제를 위한 기타의 액체 및 용매도 본 발명의 장치 및 방법을 사용하며 공급될 수 있다. 상기 액체는 약제, 용액, 혹은 양립가능한 용매 내의 약제의 미세현탁액을 포함함 수 있

상습한 바와 같이, 전기유체식 장치는 액체가 강한 전계 영역을 흐르도록 하며 액체에 정미 전하를 부여함에 의해서 액체를 에어로쯤화한다. 본 발명에서는, 강한 전계 영역은 본무 노출 내부의 일반적으로 음으로 충진된 전국에 의해서 제공된다. 상기 음전하는 액체의 표면에 남으려고 하는 경향이 있어서, 액체가 노괄을 빠져나갈 때에, 표면 전하들의 척력이 액체의 표면 장력에 대해 고혈을 이루면서 테일러 원추를 형성하도록 한다. 액체 표면에 작용하는 전기력은 원추의 꼭지에서 표면 장력을 극복하며서 얇은 액체 제트 등 생성하게 된다. 이 제트는 부서져서 다소간 고밀한 크기의 액체 방율률을 형성하며, 이들은 집합점으로 문무를 형성한다.

본 장치는 호흡될 수 있는 크기의 메어로플화 입자들을 생성한다. 허파 깊은 곳으로의 투여될 위해서, 바람직하게는, 액체 방출들은 대략 6 마이크론 이하의 적경출 갖고, 더욱 바람직하게는 대략 1-5 마이크론 범위에 있다. 많은 약처방물에서 허파 깊은 곳에 도달하는 것이 의도되므로, 치료제가 허파 깊은 곳으로 효과적으로 투여되도록 하기 위하여 대략 80% 이상의 입자들은 바람직하게는 대략 5 마이크론 이하의 직경 중 가진다. 메어로플화된 액체 방울들은 그룹이 장치를 떠날 때에 거의 동일한 크기를 가지며 거의 제로 의 속도를 갖는다.

공급팀 양의 범위는 특정한 약 처방에 따른다. 허파용 치료제의 일반적인 일회 투여량은 0.1 ~ 100 마이크로리터 범위이다. 비록, 두번 이상의 호흡시에 일회 투여량이 공급되는 것이 특정한 상황에서는 받아품여질 수 있으나, 이상적으로는, 상기 밀회 투여량은 한번의 호흡시에 환자에게 공급되는 것이 바람직하다. 이를 달성하기 위하여, 장치는 일반적으로 대략 0.1 ~ 50 마이크로리터, 특히 약 10 ~ 50 마이크로리터의 액체를 1.5 ~ 2.0 초에 에어로필화 할 수 있어야 한다. 허파용 공급 장치에 대해서는 공급 효율이 또한 용요하며 장치의 표면 자체에서 액체가 참적되는 것은 최소화되어야 한다. 적합하게는, 에어로플화된 량의 70% 이상이 사용자에게 이용가능해야 한다.

본 발명의 휴대 허파용 공급 장치는 전기코드가 없고, 운반가능하며, 한 손으로 잡고 사용하기에 충분할

만큼 작다. 비란직하게는, 상기 장치는 리필이나 기타 다른 사용자의 간섭없이 30일 이상의 기간에 걸쳐 일일 투여량을 공급할 수 있다.

도1 및 도2에 도시된, 본 발명의 허파용 공급 장치(10)는 사용자의 손에 잡출 수 있는 크기인 하우정(12) 출 포합한다. 상기 하우정(12)은 에머로출출 사용자의 입으로 호하도록 하기 위한 출구(14)를 가진다. 하우정(12)은, 에머로출화될 역체를 담용과 마출러 그것을 전기유체식 장치(30)에 공급하기 위한 분배시스템(20)과, 액체를 메머로출화하여 출구(14)로 공급하기 위한 전기유체식 장치(30)와, 액체를 메머로출화하기에 충분한 전입을 전기유체식 장치(30)에 공급하기 위한 전원(50)을 메워싼다. 장치(10)는 분배시스템(20), 전기유체식 장치(30), 및 전원(50)과 소룡하는 제머회로(50)를 포합할 수 있다.

極限 化基础

분배시스템(20)은 에머로출화팀 액체를 보관하며 임회투여량을 전기유체식 장치(30)로 공급한다. 분배시스템(20)은 임반적으로 액체를 전기유체식 장치(30) 노출(32) 내의 한 위치로 공급한다. 만약 노출(32)이다수의 분무소(34)(도3a 참조)를 갖는 경우에는, 분배시스템(20)이 액체를 다수의 분무소(34)로 분배하는 작용을 행할 수도 있겠으나 임반적으로 노출(32)이 그러한 작용을 행한다.

분배시스템(20)은 치료액춉 당고 상태를 보전하기 위한 저장용기(22)를 포합한다. 상기 저장용기(22)는 일회 투여량 단위로 뚫어있는 약제를 위한 용기미거나, 일회 투여량의 약제를 각각 당고 있는 다수의 밀봉 된 챔버를이거나, 에머로쯤화될 대량의 약제를 담기 위한 약병일 수 있다. 단백질계 치료제와 같이 곱기 중에서의 안정성이 없는 액체를 제외하고는 대량의 약제를 넣는 것이 경제적인 미유에서 선호된다.

저장용기(22)는 바람직하게는 용액 및 미세현탁액을 모두를 포함하는 치료액과 룹리적 화학적으로 양립성 이 있고 액체 및 공기에 대해 밀통적이다. 상기 용기(22)는 용기에 내장된 액체의 순수성을 보존하기 위 항균 특성을 부여하도록 처리될 수 있다. 항균 코팅이 인가된 용기의 재료는 생채학적 재료이어야 한 다.

상기 용기(22)는 그 내부에 위치된 실균액의 살균성을 유지할 수 있어야 한다. 상기 용기(22)는 저장수명 중 치료액의 살균성을 유지하기 위해 일통되는 것이 바람직하다. 이것은 예를 들어 '성형, 용진, 일봉' 등의 처리 또는 '타격, 중진 일봉' 처리를 미용하여 달성될 수 있다. 상기 용기(22)는 제일 먼저 사용하기 전에 분배시스템(20)에 연결될 때까지 일봉상태로 유지된다. 첫 사용후, 용기(22)와 분배시스템(20)사이의 일봉 또는 체크밸브는 액체의 단방향 호흡과 용기(22)에서의 액체의 일체성을 유지한다. 양호한 실시에에서, 용기(22)는 용이하게 봉괴시킬 수 있는 얇은 파우치이다. 파우치의 형상과 봉괴성 그리고 그 출구 오리피스에 의해 약제가 최대한 奪퇴될 수 있다.

대량 투여가 미루어질 때, 상기 분배시스템(20)은 저장용기(22)로부터 정립한 액체의 투여량을 후퇴시키고 미러한 투여량을 제어된 유통비로 전기유체식 장치(30)의 노출에 분배하기 위한 투여 계량시스템(24)을 포 합한다. 이러한 투여 계량시스템(24)은 설정된 투여량의 적어도 ±10x대에서, 양호하기로는 ±5x대에서 필요로 하는 투여량을 지속적으로 계량할 수 있다.

상기 투여 계량시스템(24)은 압전펌프[1998년 12월 23일자로 출원된 발명의 명칭이 '압전기 마이크로펌프'인 계류증인 미국 특허출원 제220,310호에 개시된 펌프를 포함하지만, 이에 한정되지 않는다]와, 수동식 또는 기계식 피스론펌프 또는 압력가스를 포함한다. 예를 懸어 소형모터가 기어에 연결되어, 인슐린등에 통상적으로 사용되는 작은 약병의 클런저를 순서대로 가압하는 나사를 회전시킨다.

도5 내지 도7은 수동식 피스톤 계량펌프(98)에 연결된 저장용기(96)를 포함하는 분배시스템(100)이 도시되어 있다. 상기 펌프(98)는 하우징으로부터 돌습된 버튼(102)을 기압하므로써 작동된다. 버튼(102)을 가입하면, 챔버하우징(108)에 대해 버튼 스프링(106)이 가압되어, 하우징(108)을 하방으로 가입한다. 챔버하우징(108)이 하방으로 이동함에 따라, 액체는 챔버(112)로부터 하우징(108)의 하부로 모세판(114) 및 출구 체크밸브(116)을 함해 가압된다. 버튼(102)은 챔버하우징(108)이 완전히 낮아질 때까지 유지된다.

챔버하우징(108)이 완전히 낮아져서 버른(102)이 해제되었을 때, 햄버하우징(108)의 하부에 위치된 압축된 햄버하우징(108)이 참대하우징(108)을 상한으로 기압한다. 하우징(108)이 상승할 때 챔버(112)에 형성된 진공은 저장용기(96)로부터 바늘(120)과 챔버 체크밸브(122)를 통해 액체를 챔버(112)로 민출한다. 상기 햄버 하우징(108)은 투여 조정기 정지부(124)에 도답할 때까지 계속 상승한다. 피스본 하우징(126)에 대한 투여 조정기(130)의 위치는 햄버하우징(108)의 이동을 제한하여, 챔버의 체적(투여량)을 제어한다. 상기 정지부(124)는 나전형 또는 기타 다른 적절한 조정부(128)를 포함할 수 있다. 스프링(106, 108)의 스프링비에 의해 유통비가 제어된다. 피스본(110)과 체크밸브(116, 122)는 단병향의 액체호 물을 제공한다.

도! 및 도2에 있어서, 펌프 또는 기타 다른 계량시스템은 사출성형 클라스틱이나 다른 재료로 성협된다. 이러한 재료는 학교 특성을 갖거나 학교 코팅으로 피복되어야 한다. 계량시스템(24)의 재료와 학교 코팅 은 생체학적이어야 한다. 액체와 접촉하고 있는 계량시스템(24)내의 통로는 생체학적 액체에 양립할 수 있어야 하며, 용액과 미세현탁액에 양립할 수 있는 디자인 및 크기를 가져야 한다. 상기 계량시스템(24) 은 하기에 서술되는 바와 같이 제어회로(60)에 의해 작동된다.

계량시스템(24)의 재료는 삼군기법이 적용될 수 있다. 상기 계량시스템(24)은 삼군성 저장기간器 제공하기 위해 삼군상태로 포장된다. 상승한 바와 같이, 첫번째 사용후 체크밸브와 같은 밀봉부와 단방향 액체는 계량시스템(24)의 통로에서 액체의 일체성을 유지시킨다.

상기 계량시스템(24)과 제머회로(60)는 무며 카운트기능을 제공하도록 협력한다. 장치(10)는 지시된 투며 량과 남아있는 투여량을 표시하는 투여 디스틀레이를 포함한다. 분배시스템(20)[특히 계량시스템(24)]은 설정된 시간이나 간격으로 액체의 분배를 한정하기 위해 제머회로(60)와 협력한다.

전기유체식 장치

전기유체식 장치(20)는 전하의 척력이 표면장력을 극복할 때까지 에어로출화될 액체를 전기적으로 총전시 켜 다량의 액체가 미소한 방울로 부서지게 한다. 전기유체식 장치(30)는 액체의 총본한 체적유동비를 제 공하므로, 단변의 호흡에서 사용자의 흡입증 필요한 양의 치료액이 분배될 수 있게 된다. 이러한 유동비는 손파지형 호흡기(10)의 앞에서 달성될 수 없다. 양호한 노름은 손파지형 장치에 사용하기 적합한 소형 형태로 최소한의 습요손실 및 아크동작만으로 확합 분무소를 사용하여 높은 유동으로 흡입가능한 범위로 입자의 에어로플화를 달성할 수 있다.

양호한 전기유체식 발생 에머로뜰에 있머서

Op = ∞0'"

며기서, 상기 Dp는 입자의 직경이고, Q¹⁴는 유동비이다. 분무 팁 형성과 다른 전국과의 관련사항과 제제 특성은 유효유동비와 안정한 테일러 원추에 영향을 미치며, 호흡가능한 입자가 많은 높은 비율은 분무소당 싱기 유동비가 초당 IDP이크로리터면 유지될 수 있다. [마라서, 분무소의 갯수와 형상은 최대 유동비 즉, 사용자의 단일 호흡시 흡기증에 분배될 치료액의 최대량률 결정한다.

유동비와 에어로뜰의 중량 중간직경(MMD: mass median diameter)간의 직접적인 판계가 관찰될 것이다. 일 반적으로, 만일 입자의 80%가 5미크론 미하의 직경을 갖는다면(벌버론 인스트후면츠 마스터사이저(동록상 표)S 또는 모델 2600 입자크기 스펙프럼 본석기를 사용하며 측정하였활 때), 분무소당 유동비는 초당 1마 미크로리터 미하가 되며, 초당 0.5마미크로리터 미하가 되기 쉽다. 미러한 크기 분포를 갖는 입자를 사용 자의 허파에 본배하는 것은 특히, 분배중 입자의 중발로 인해 액체가 에탄홀과 같은 휘발성 슙벤트를 포함 합 때, 본무소당 높은 유동비로 탈성될 수 있음을 예건할 수 있을 것이다.

장치(10)는 액체 조제약 및 현략액죱 포함하는 광범위한 제제를 분무할 수 있다. 많은 분무소에서의 작은 조정과, 체적유동비, 또는 작동전압의 크기 등은 장치(10)를 특정의 제제에 맞춘 것을 필요로 하게 되지만, 장치(10)의 기본적인 디자인은 일정할 것으로 여겨진다.

도3A 내지 도3C에 도시된 비와 같이, 전기유체식 장치(30')는 노출(32')과, 적어도 하나의 전기 기준전국 (36)과, 적어도 하나의 중성 또는 방전전국(38)를 포한한다. 상기 노출(32')은 베미스판(40)과, 상기 베미스(40)로부터 하방으로 연장되는 스커트(42)를 포함한다. 상기 노출(32')은 일반적으로 원룡형인 노출하우장의 촉선률 따라 위치된다.

도3A에 도시된 바와 같이, 유건물질(44)는 스커트(42)내에 오목하게 형성된다. 선택적으로, 상기 스커트(42)는 유건물질로 구성될 수 있으며, 유저체 재료(44)는 삭제될 수 있다. 본 발명에 참조인용되고 199년 4월 23일자로 출원된 미국특허출원 제 130,873호에 상세히 서술된 바와 같이, 공기를 노출(32)을 지나 이동시키므로써 에머로돌을 쓸머버리가 위해 유동지시기(37)가 제공된다. 상기 유동지시기(37)는 스커트(42)와 일체이거나 또는 이와 본리되어 형성될 수 있다.

노룹(32')은 분무를 사용자의 입으로, 특히 허파용 메머로를 분배장치(10)의 하무징(12)의 출구(14)를 향해 하방으로 분배하도록 배향된 다수의 분무소(34')를 포함한다. 상기 분무소(34')는 장치가 사용될 때는 수직으로 배치된다.

테립러 원추의 형성을 지지하는 분무소(34)는 모세관, 봄형 팁 및 원추형 팁으로 사용될 수 있다. 분무소 (34)는 기계가공미나 프레싱에 의해 노출(32')과 일체로 형성될 수 있다. 상기 노출(32')은 액체를 분배 시스템(20)으로부터 각각의 분무소(34)로 분배하는 기능을 수행한다.

상기 노줌(32')에 제공된 분무소(34)의 양호한 갯수와 배열은 특정한 치료제나 이러한 제제의 분류에 따른다. 유동비(즉, 2초에서 최대 50미이크로리타까지)를 요구하는 치료제는 복합 분무소(34)를 필요로 한다. 상기 복합 분무소(34)가 사용할 때, 상기 분무소(34)는 분무소(34)간의 상호작용과, 하우정(12)과 분우소(34)사이의 상호작용을 감소시키도록 위치되어야 한다. 분무소(3)의 수직하방의 원혈배열을 분무하도록 배합된 분무소(34)가 바람직하다.

양호한 17-분무소 노출(32')에 있어서, 분무소(34)는 베이스(40)로부터 연장되는 평행한 모세관(46)이다. 상기 모세관(46)은 단일의 입구포트(도시않음)를 갖는 분무 조립체와 임체로 협성된다. [[다라서, 계량시스템(24)이 작동 및 정지템 때 거의 '임정한' 온 및 오프 특성이 제공된다면, 17-분무소 노출(32')은 액체를 모세판(46)에 분배하기 위한 빌트인 매니쫄드를 가진다.

상기 모세판(26)은 원형 패턴으로 배치되며, 서로 통간격으로 미격된다. 상기 원형의 직경은 분무소(34) 중에서 단말의 대형 테일러 원추를 형성하려는 경향을 최소화하도록 선택된다. 예를 들어, 상기 원형은 손파지형 장치(10)에 사용하기 위한 약 0.4 내지 0.6인치의 직경을 갖는다. 상기 모세판(46)은 베이스 (40)의 엣지에 인첩하여 위치된다. 이것은 탑(48)의 원형을 지나 방사방향으로 연장되는 베이스판(40)의 일부에 의해 탑(48)의 정전차폐와 탑(48)률간의 상호작용을 감소시키므로, 탑(48)이 차폐되었음 경우 작은 포텐설로 보다 큰 도전성으로 액체를 분무할 수 있게 한다. 분무소(34)의 양호한 배열과 위치는 분무소 (34)의 상이한 형태와 갯수에 의해 노름(32)를 변화시킬 수 있다.

증성전하면 갖는 방을은 허파용 본배에 내림작하다. 때라서, 전기유체식 장치(30)는 중성전국 또는 방전 전국(38)의 형태를 취하는 전하 증성기를 포함한다. 상기 방전전국(38)은 에어로垂회된 방을 운무(59)와 는 대할인 국성을 구비한 미온 스트팅을 제공한다. 충전된 방을은 반대로 전하된 미온과 결합하며, 중성, 또는 적어도 국성이 적은 전하를 갖는 방을을 형성한다. 다수의 방전전국중 적어도 하나는 분무소에 의해 방생된 에어로를 방출상에 전하를 중성화할 수 있는 충분한 전계 강도를 갖고 있다. 유건물질은 분무소 (34)와 방전전국(38) 사미에 위치되어, 전계를 변조시키거나 또는 전기유체식 장치(30)의 전류 인입을 감소시킨다.

분무의 촉선을 향하는 방전전극(38)은 립단부의 하방에서 노출(32')의 주위에 배치되며, 상기 방전전극 (38)은 립(48)의 영역에서 서로 통거리로 이격되고 방사내향으로 배치된다. 중성 전극(36)의 갯수와 위치 는 분무소(34)의 갯수와 위치에 따라 변화된다. 도시된 위치에서 8개의 방전전극은 17-분무소 노출(32') 에서 만족스러운 결과를 제공한다.

디수의 기준전국(36)은 도30에 도시된 바와 같이 방전전국의 하방에 배치되며, 기준전국(36)은 측선을 향

한다. 양호한 노출(32°)에 있어서, 기준전국(36)은 방사내향으로 배치된다. 기준전국(36)은 유전룝집의 會롯書 통해 방전전국(38) 하부로 연장된다. 기준전국의 갯수는 방전전국(36)의 갯수와 동일하므로, 기준 전국(36)은 도38에 상세히 도시된 바와 같이 방전전국의 하부 사이에 위치된다.

기준전극(36)은 분무 립단부(48)의 그것과 방전 포텐셜 사이의 포텐셜로 유지되지만, 이것은 진정한 접지가 할 필요는 없다. 다수의 개별적인 기준전극(36)이 아닌 연속한 링플 형성하는 기준전극을 사용하면 만족스러운 경과를 얻을 수 있다. 그러나, 연속한 링미 아니라 다수의 기준전극(36)을 사용하고 이러한 기준전극(36)의 통새간 위치조정은 습문(wetting)에 대한 저항을 제공한다. 상기 통새간 기준전극(36)은 노름립(48)과 기준전극(36) 사이의 액상 도전통로를 실제로 제거하므로써 마크등작을 제거한다. 상기 마크등작을 부가로 제거하기 위해 전략제한 레지스터가 사용할 수도 있다.

분무소는 총전원과 협력하며 적어도 하나의 립단부로부터 전기유체식 분무를 생성한다. 17-분무소 노출 (32')에서 각각의 분무소(34)는 테일러 원추를 생성하고, 에어로를 제트를 형성한다. 분무 각도는 직하방은 아니며: 분무가 서로 튀길 수 있게 하는 튜브립(48)중에서 정전기적 상호작용의 결과로서 방사방향 성분을 포함한다. 분무 각도의 방사방향 성분은 하우징의 습은으로부터 허용될 수 없는 손실로 귀결되기에는 충분치 않다. 습은은 유전체나 전계를 변조시키는 기타 다른 재료를 사용하면 감소될 수 있다. 상습한 바와 같이, 스커트(42)는 노출을 지나는 공기호증을 제어하며 에어로를 방문의 참적을 제어하고 상기데일러 원추를 안정시키기 위한 것이다. 튜브(46)의 멋지는 테일러 원추 형성을 개선하기 위해 모따기 되었다.

상습한 배출 형상을 구비한 17-분무소 노름(32')은 흡기범위에서 입자를 초당 약 20 마이크로리터 이상의 비율로 메머로콤화시킬 수 있으며, 이러한 비율은 멤버튼 인스트루먼츠 마스터사이저(등록상표)S 또는 모 델 2600 입자크기 스펙프럼 분석기에 의해 측정된다. 상기 노름(32')은 호흡가능한 입자크기의 메머로플 을 낮은 유동률(7-10 마이크로리터/sec)에서 타이트한 분포를로 분무화시킬 수 있다. 높은 유동율에서는 높은 분포단부에서 상이한 무릅이 관찰될 수 있다.

17-분무소 노출(32')은 연속적으로 제어된 공기호통원과 마우스피스로 구성된 분배시스템에서 테스트된다.
1% 트리암치소론 제재(80%에단을, 20%롭리에틸렌 글리콜 300)은 멤버론 인스트루먼츠 마스터시이저(동목상표)S 입자크기 스펙프럼 분석기로 속정하였을 때 4.9미크론 MMO의 입자크기본포로, 15 마이크로리터/sec의 유통물에서 에머로플화된다. 10 마이크로리터/sec에서, 분포는 3.7미크론의 MMO로 단분산 된다. 7 마이크로리터/sec에서, 상기 MMO는 3미크론 일하이며, 입자의 80%이상은 5미크론 이하의 적경을 갖는다. 1%말부터를 자유계 제제(80%에단을, 20%롭리에틸렌 글리콜 300)으로도 이와 유사한 결과를 얻을 수 있었다. 앤더슨 캐스케이드 임팩터는 마스터사이즈(등록상표)분석기로 얻은 모든 결과를 확인하였다.

전계가 오프되었을 때도 발생할 수 있는 위킴손실(wicklong loss)은 장치의 동작과 사용자에게 치료액의 예상투여량의 분배를 제어할 수 있어야 한다. 만일 제어할 수 없다면, 위킹에 의해 노혈의 현상투여량의 분배를 제어할 수 있어야 한다. 만일 제어할 수 없다면, 위킹에 의해 노혈의 참성 (submersion)가 유발되며, 분무 활동이 증지된다. 위킹손실은 액체제제의 낮은 표면장력에 의한 것으로 여겨진다(15dyne/cm 이하). 위킹을 제어하기 위해, 분무소(34)의 외경이나 기타 다른 관련의 표면은 표면에 너지가 낮은 코팅으로 피복할 수 있다. 지스만(Zisman)에 의해 주창된 임계 표면에너지 개념을 적용할 경우, 15dyne/cm 이하의 건설한 표면에너지를 갖는 코팅이 선택할 수 있다. 테프론(약 18dyne/cm) 보다 낮은 표면에너지를 갖는 플루오로카본 코팅이 이러한 용도에 적합한 것으로 여겨진다. 17~분무소 노혈(32)의 튜브가 표면에너지가 낮은 코팅으로 피복할 때, 상기 노출(32)은 튜브(46)의 베이스(40)에 축적이 참소한으로 되는 3500 마이크로리터의 액체를 분무할 수 있다. 노혈(32)의 도전성(전국) 성분(34, 36, 36, 40)은 303 또는 316 스텐레스 스틸로 제조된다. 분무일 액체에 팔적할 수 있는 내부식성과 장치의 수명주기중 악화되지 않는다면 다른 적절한 도전체도 사용될 수 있다. 데듈린, 텍산 또는 기타 다른 적절한 재료로 비도전성 부품도 형성된다.

전원시스템

전자본무 노출(32)은 본무소(34)를 빠져나갈 때 제제에 전하를 가하기 위해 고전압에 의존한다. 전원시스템(50)은 최소한의 마크로 필요한 특성을 갖는 분무질을 생성하기 위해, 전기유체식 장치(30)를 작동시킬수 있는 전압을 제공할 수 있다. 매우 낮은 암페데에서 약 2600-6000V 범위의 또는 미보다 높은 전압은 만족스러운 결과를 도출하는 것으로 나타나지아 이러한 범위를 벗어난 전압도 장치(10)의 크기와 사용된 만족스러운 결과를 도출하는 것으로 나타나지아, 이러한 범위를 벗어난 전압도 장치(10)의 크기와 사용된 전기유체식 본무 노출(32')의 현태에 [따라 적절할 수 있다. 예를 들어, 분무소(34)의 숫자가 증가함에 따라 일반적으로 최소한의 전압이 증가한다. 가장 간단한 형상[예를 들어, 4개의 전국(38)과 하나의 본무소(34)]의 노출(32)은 일반적으로 약 2,600V의 최소전압을 필요로 한다. 상기 장치(10)에 사용되는 노출(32')를 위한 전형적인 전압은 4,000-5,000V의 범위에 숙한다. 약 6,000V 근처의 전압은 증래의 전원부를 사용하는 손파저형 장치에서는 달성하기가 어렵지만, 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 도 사용하는 손파저형 장치에서는 달성하기가 어렵지만, 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 도 사용하는 소파자형 장치에서는 달성하기가 어렵지만, 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 도 사용하는 소파자형 장치에서는 달성하기가 어렵지만, 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 도 사용하는 소파자형 장치에서는 달성하기가 어렵지만, 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 도 사용하는 소파자형 장치에서는 달성하기가 어렵지만, 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 도 사용하는 소파자형 장치에서는 달성하기가 어렵지만, 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 도 사용하는 소파자형 장치에서는 달성하기가 다른지난 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 등 사용하는 소파자형 장치에서는 달성하기가 어렵지만 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 등 사용하는 소파자형 작업 전압(2,600-20,000V의 범위) 등 사용하는 소파자형 장치에서는 달성하기가 어렵지만 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 등 사용하는 소파자형 장치에서는 달성하기가 어렵지만 전원부를 개선하면 고압의 전압(2,600-20,000V의 범위) 등 사용하는 소파자형 장치에서 당한다.

전원부(50)는 고전압 적류-적류 컨버터로의 고전압 적류, 양호하기로는 변압기 기본형 결혼컨버터를 포함 한다. 상기 전원부에 포함된 배터리(54)에 연결된다. 선택적으로, 상기 배터리(54)는 저장용기(22)와 연합되므로, 치료액의 공급과 배터리(54)는 동사에 교체될 수 있다.

배터리는 리룝배터리가 바람직한데, 그 이유는 체적비당 전류밀도와, 장기간의 수명과, 그 작동기간증 전 입의 인정성 때문이다. 다른 배터리 즉, 예를 들어 알칼리 전지와 충전용 니텔금속 수소화를 배터리(예출 들어 NiCad 배터리)도 사용될 수 있다. 고전압 전원부(50)는 이중 출력을 갖는데, 그중 한 출력은 포지티 브 OC전압이고, 다른 출력은 네거티브 OC전압이다. 상기 전원부(50)는 통칭적으로 접지포덴설인 기준협력 을 가지며, 이들은 포지티브 및 네거티브 출력과 공룡이다. 예간할 수 있는 출력전압의 범위는 기준협력 에 대해 측정하였을 때 ±500VDC이다. 각각의 이중출력은 동일한 오차를 가지며, 공칭 출력범위의 2%내에 서 작동한다. 각각의 이중협력에 대한 최대 허용리를은 기준혈력에 대해 측정하였을 때 약 1%이다.

상기 전원부(560)는 6-9VDC의 범위를 지난 압력전압을 허용할 수 있으며, 약 100미이크로암페어의 각각의 이중출력에 대해 최대 출력전류를 발생한다. 상기 공급부(50)는 두 출력에 이러한 최대 출력전류를 연속 적으로 동시에 공급할 수 있다. 전원부(50)는 출력(한쪽 출력 또는 양쪽 출력)이 지면으로 단락되거나 또 는 1분 이하의 주기동안 함께 단락된 후 출력상의 단락이 제거된 후 재작동되었다 하더라도 전혀 손상되지

않는다.

무선 손파지형 장치(10)에서는 고전압 등력변환기 및 배터리(54)의 물리적 크기에 실질적인 제한이 가해진다. 상용가능한 직류-직류 컨배터는 12 또는 24VDC의 압력전압을 수용하여 10kV 이상의 출력을 발생시킬수 있지만; 이러한 컨배터는 대형이고, 손파지형의 허파용 분배장치에 패키지하는 것이 거의 불가능하다. 소형 컨배터의 전압출력은 일반적으로 3-6kV로 제한된다. 배터리크기는 고전압 컨배터에 사용할 수 있는 에너지를 한정한다. 1일당 목압투여량으로 필요로 하는 적대도 30일의 작동기간을 유지하기 위해, 노출(32)의 작동은 1.0와트 이상, 양호하기로는 0.5와트 이상을 요구하지 않는다.

본 밥명의 장치(10)에 있어서, 노룹(32')에 대한 작동진압의 크기에 대한 목표 상한값은 5kV이다. 패키지의 크기는 가능한한 작은 것이 양호하기 때문에, 고전압 등력 컨버터의 불리적인 최대 엔발로프는 2.0'×0.7'×0.6'(50.8mm×17.8mm×15.24mm)이고, 고전압 동력컨버터의 최대 중량은 약 30그램(1온스)이다.

전원부(50)는 유리총진된 에쪽시 또는 이와 동가인 유사한 코팅을 사용하여 완전히 클러싸이며, 이러한 코팅은 소형의 체적에 고전압 변환회로의 타이트한 패키징을 허용하는 유전체강도를 갖는다. 전원부 모듈(50)로부터 방출되는 와이어는 ENGO601 및 UL2601기준의 요구사항에 부용하기 위해 충분히 절연된다.

제어회로

상기 장치(10)는 분배시스템(20)과 연결된 제어회로(60)와, 전기유체석 장치(30)와, 전원시스템(50)율 포함한다, 상기 전원시스템(50)은 제어회로(60)와 일체로 형성된다. 프로그램가능 논리시스템(PLD)과 같은 단일의 집적회로(60)는 장치(10)의 모든 기능을 제어하며, 미러한 장치에는 계량제어부, 작동장치, 고전압제어부, 동력저장부, 상태 표시기, 사용자 입력부, 투여량 계산 및 흡입검출장치 등이 포함된다. 상기 집적회로(60)는 소프트웨어 없이도 모든 기능을 제어할 수 있지만, 상기 장치(10)는 소프트웨어를 포함한 제어회로(60)에 의해 효과적으로 작동된다.

상기 제어회로(60)는 에어로출화된 액체의 유통을 개시하는 작동장치를 포함한다. 상기 작동장치는 에어로할 호통을 개시하기 위해 전기유체식 장치(30)와 연합하는 사용자의 흡기를 검출하기 위한 센서(도시양용)를 포함할 수도 있다. 예를 들어, 상기 호흡기 센서는 틀래퍼 스위치, 압력변환기, 또는 압전형 또는 기타 다른 미동형 또는 공기속도 검출기가 될 수도 있다. 선택적으로, 작동장치는 하우징(12)의 외부상에 수동작동기(64)를 포함할 수도 있다.

수동식 장치(10)(즉, 호흡센서가 없는 장치)에 있머서, 제미회로(60)는 온/오프 버튼(62) 및 투여버튼(64) 또는 하우징(12)의 외부에 위치된 미와 동기인 장치를 포함한다. 미러한 작동기(62, 64)는 능력이 제한되 머 있는 사용자에 의해 용이하게 작동된다.

온/오프 버튼(62)에 의해, 제어회로(60)는 고전압 공급부(50)와, 셋다운 EFOID 및 자체장전부를 작동시킨다. 온/오프 버튼(62)의 작동은 통력상태 표시기의 조명(照明)에 의해 앞 수 있다. 투여버튼(64)은 계량 제어부(24) 또는 뵨배제어부(22)를 작동시킨다. [따라서, 장치(10)의 수동 작동은 사용자(또는 사용자를 도와주는 사람)로부터 2가지 입력을 필요로 한다. 온/오프 및 투여버튼(62, 64)은 뵨배될 투여량을 위해 연속적으로 가압되어야 한다. 만일 상기 버튼(62, 64)의 가압순서가 잘못되었다면, 장치(10)가 작동되고, 약제는 뵨배되지 않을 것이다. 특정한 간격 내에서의 각 버튼(62, 64)의 복합작동은 단일의 작동으로 취급되다.

장치(10)의 등작은 임련의 타이머와 상태장치를 위한 입력부인 시계에 의해 달성된다. 싱기 장치(10)는 시계형 입력부에 의해 '상태'로부터 '상태'로 이머지며, 그 출력값은 실제의 작동 '상태'에 의해 결정된다. 상기 상태장치는 다양한 시스템으로의 제머신호가 PLD(60)로부터 발생되도록 PLD제머회로(60) 에서 조작된다.

수동식 장치(10)醫 위한 하나의 포텐셜 제머실시에에 있머서, 상기 상태장치는 도4에 도시된 바와 같은 5 가지 상태로 구성되어 있다. OFF 또는 동력저장상태(66)는 장치(10)가 작동되지 않을 때 제머시스템(60)의 베미스라인 상태이다. 이러한 상태(66)에서, 고전압 공급부(50)는 정지되며, 배터리(54)로부터의 전투 인품은 최소한이 된다.

워밍덥상태(68)는 사용자가 온/오프 버튼(62)를 가입할 때의 상태이며, 약병(22)은 빈 상태는 아니다. 하 우징(12)의 외부에서 투시가능한 상태LED는 녹색이 된다. 이 상태에서, 고전압 공급부(50) 및 셋다운 타 이머가 온 된다. 자체장전 즉, 나머지 노출체적에 액체를 채워서 분무소(34)로 분배하므로써 투여버튼 (64) 또는 호흡센서의 작동에 따라 즉시 시작할 수 있는 자체장전부도 이러한 워밍업 상태(68)에서 온 된 다. 상기 셋다운 타이머는 투여버튼(64)이 워밍업 상태(68)에 돌입된 후 예를 들어 약 12초동안 특정한 시간내에 기압되지 않고 상기 장치(10)가 오프 상태(66)로 복귀하는 것을 보장한다. 자체장전증, 전기유 체식 장치(30)에 공급된 미사용 액체를 장치(10)로부터 촉출하기 위해, 장치(10)가 오프 상태(66)로 복귀 하기 전에 정화사이물이 실행된다.

장치(10)가 워밍업상태(68)[예를 들어, 온/오프 버튼(62)은 가압한 후 약 12초내]일동안 투여버튼(64)의 작동은 제어시스템(60)을 흡기상태(70)로 인입되게 한다. 투여버튼(64)의 작동은 호흡지지주기증 고형의 녹색 인디케이터 디스뮬레이에 이어지는 섬광의 녹색 호흡 산속 인디케이터와 관련이 있다. 상기 장치 (10)는 미전의 투여 사이물의 완료되기 까지 투여버튼(64)의 작동에 용답하지 않는다. 투여 사이의 허용 된 간격은 밀련의 투여의 지시를 허용하거나 금지하도록 세팅된다.

호흡상태(70)에서, 계량 제머시스템(24)은 약제를 노름(32)에 분배하기 위해 약 2초 동안 작동된다. 이에 의해 노출(32)은 약제를 즉시 에머로흡화 하기 시작한다. 수초후, 제머시스템(60)은 미러한 상태(70)를 벗어나서 홈드상태(72)로 들어간다. 홈드상태(72)에서, 장치(10)는 다시 4초를 기다린 후 노플(32)내의 나머지 재료를 최종상태(74)로 들어가기 전에 에머로플화 시킨다[만일 호흡 센서가 제공된다면, 장치는 약 1초등안 호흡상태에 있은 후 미러한 센서로부터 신호가 없었다면 최종상태(74)로 되어간다].

일단 제머시스템(60)이 최종상태(74)에 줄머가면, 고전압 공급부(50)가 정지된다. 만일 장치(10)가 전기 유채식 장치(30)로부터 비사용된 액체나 잔류액체를 비우기 위해 정화사이를을 포함하고 있다면, 이러한 사이룝이 최종상태(74)에서 작동털 수도 있다. 제머시스템(60)은 작동카운터가 약 20초에 도달털 때까지 최종상태(74)에 머무르게 된다. 일단 작동카운터가 종료되면, 모든 상태 민디케이터는 정지되며, 제머시 스템(60)은 오프상태(86)로 복귀된다.

상습한 바와 같이, 제어회로(60)는 투면버튼(64)의 작용에 용답하며 PLD출력에 의해 계량시스템(24)에 연 결되어 이름 제어한다. 상기 제어회로(60)는 투면정보를 저장하기 위한 메모리를 포함하며, 미러한 정보 는 계량시스템(24)으로 제공된다. 손파지형 장치(10)내에서의 약제 투며는 상습한 바와 같은 다양한 기구 에 의해 실행될 수 있다.

모터구동식 계량시스템에 있어서, PLD는 투여사이를에서 처음 2초의 호흡사이를 동안 모터를 작동시킨다. 투여 체적은 모터의 기어결합과, 이러한 모터에 인가된 전압에 의해 결정된다. 상기 두 요소는 현존의 다 자인에서는 모두 일정하게, 예를 불어 약 20㎡로 유지된다. 압전기 마이크로펌프에 있어서, PLD홈럭은 펌 프를 형성하는 압전밸브에 인가된 필스열(pulse train)를 형성한다. 필스열내의 타이밍은 펌핑에 적합한 벌브를 제공한다.

고전압 전원부(50)는 PLD(60)에 의해 제어되는 간단한 온/오프 기능에 의해 작동된다. 고전압 출력의 크 기는 전원부(50)의 디자인에 의해 결정되며, 사용자나 임상악학자에 의해 비꿔지 않는다. 양호한 심시예 에서, 고전압 공급부(50)는 온/오프 버른(62)의 동작에 의해 활성으로 된다. 투여버른(64)이 가압되어 약 제가 분배되는 정상적인 작동사이료증, 고전압 공급부(50)는 약 12초동안 작동된다. 만임 투여버튼(64)이 가압되지 않는다면, 고전압 공급부(50)는 12초후에도 작동되지 않음 것이다.

제어회로(60)는 예를 들어 LED 인디케이터를 포함하는 장치의 상태를 표시하기 위한 인디케이터를 포함한다. 하기에 LED의 양호한 실시에 및 배열에 대해 서울하기로 한다. 동일한 목적을 달성하기 위해, 인디케이터(LED 가 아닌 부품으로 제조된 인디케이터를 포함)의 다른 조합과 그 배열도 가능하다.

양호한 심시예에서는 2개의 LED조합(도시않음)를 포합하며, 그중 하나의 LED는 등력상태 인디케이터미고, 다른 하나는 호흡신속 신호이다. 상기 등력상태 LED는 단색이며, 녹색이 바람직하다. 이러한 인디케이터 는 고전압 전원부(50)와 동일한 작동사이물을 따른다. 즉, 인디케이터는 온/오프 버른(62)이 작동될 때 비취지며, 고전압 전원부(50)가 작동증인 동안에는 비취진 채로 남게 된다. 동력상태 LED의 조명 (illumination)은 장치가 정상 작동이 준비되었음을 표시한다.

호흡신속 LID는 장치(10)에 대한 3가지의 작동상태 즉, 호흡, 홀드호흡, 유니트 비었음(unit empty)를 각 각 표시한다. 이것은 예를 들어 성광의 녹색, 짍은 녹색, 짍은 황색 표시가 가능한 LEO를 사용하면 달성 될 수 있다. 상기 성광의 녹색은 장치(10)가 호흡상태(70)에 인입될 때 표시되며, 약 4초동안 지속된다. 상기 성광의 녹색은 사용자에게 약제가 분배되었고 사용자는 성광의 녹색이 표시될 동안 숨을 깊이 쉬어야 한다는 것을 경고하고 있다. 짙은 녹색의 표시는 성광의 녹색 표시가 완료되었음을 표시하며, 약 4초간 지속된다. 짙은 녹색은 사용자에게 액체의 효과적인 흡수를 위해 정시간동안 허피에 에머로뜰의 지지를 촉진시키도록 에머로뜰화된 액체를 흡입한 후 짧은 시간동안 호흡을 유지해야 할 것을 경고하고 있다:

질은 황색 인디케이터는 마지막 투여량이 분배된 후 장치(10)가 작동(예를 끌어, 투여버튼(64)을 가입하므로써)되었을 때는 언제나 비춰진다. 질은 황색은 사용자에게 용기(22)가 비어 있으니 보수유지가 필요하다는 것을 경고한다. 투여상태는 투여 카운터로부터의 신호에 의해 제어된다. 투여카운팅은 PLD(60) 또는, 용기(22)내의 질량 또는 체적센서와 같은 기타 다른 수단을 이용하여 실행된다. PLD(60)가 사용되었을 때, 투여 카운트는 투여사이룹의 완료에 따라 증가된다. 투여카운트가 설정의 한계치에 도달되었을때, 장치(10)는 질은 황색 LED디스플레이를 디스플레이하므로써 용기(22)가 비어 있어 더 이상 작동될 수 없음을 표시한다. 장치가 사용된 후, 투여카운터는 리세트되며, 정상적인 작동사이를이 재개된다.

제머회로(60)는 투여정보 및/또는 투여 내력을 기록할 수 있는 메모리를 포함한다. 상기 제머회로(60)는 예를 들어 그 메모리에 저장된 투여정보를 계량시스템(24)에 전승하므로써 계량시스템(24)과 연결되어 있다. 상기 계량시스템(24)은 투여 내력정보를 그 메모리에 저장하기 위해 제머회로(60)에 순서대로 전승한다.

상기 장치(10)는 분무증 적절한 호흡이 발생되었는지의 여부를 결정하는 호흡센서를 포함한다. 상기 PLD(60)는 호흡센서의 상태를 판합한다. 만을 투여버튼(62)이 작동된 후 무호흡이 검출되었다면, 상기 PLD(60)는 고전압 전원부(50) 및 계량시스템(24)에 차단 신호를 전송하고, 이에 의해 약제 투여가 중단된다.

양호한 실시예에서, 장치(10)는 사용자에 의해 에어로플의 흡입을 최적화하기 위해 투여버론(64) 보다는 사용자의 호흡에 의해 작동된다. 이러한 양호한 작동모드에 있어서, 장치(10)는 온/오프 버론(62)의 작동 에 IV라 액체를 본무소립(48)으로 이동하므로써 준비가 이루어지고, 그 결과 약제 분배가 투여버론(64)의 작동에 의해 약제 분배가 산숙히 시작된다. 에어로플의 유동은 사용자의 흡입에 의해 작동되며, 사용자가 자신의 호흡과 장치(10)의 작동을 조화시킬 필요는 없다. 이를 달성하기 위해, 작동장치는 에어로플 유동 물 시작하는 전기유체석 장치(30)와 협력하는 호흡센서를 포합한다. 또한 상기 센서는 사용자에 의한 복 합호흡을 검찰하며, 복합 호흡 인디케이터상에 이를 표시하기 위해 제어회로(60)와 협력한다. 필요할 경 우,투여버론(64)과 같은 수동작동기가 호흡센서와 함께 제공될 수도 있다.

권한 없는 자의 사용을 방지하기 위해, 제어회로(60)에는 키이패드와 협력하는 잠금수단(도시않음)과, 스마트링과, 마그네팅링 등이 제공될 수 있다. 상기 장치(10)는 전기유체식 장치(30)가 예비결정된 방향(예를 틀어, 수직)에 있지 않으면 장치(10)의 작동을 방지하는 위치센서를 포함한다.

제어회로(60)는 약제의 분배를 설정의 시간이나 시간간격으로 제한하는 분배시스템(20)과 협력하는 ENOID를 포함한다. 상기 ENOID는 투여기간이 만료되었음을 사용자에게 디스플레이나 알람으로 경고하는 신호를 제공한다.

하우직

상기 하우징(12)은 내구성이 높으며, 세척이 용이하고, 비도건성이며, 생체학적이고 에머로쯉화팀 액채애

순용하는 값이 저렴한 재료 즉, 폴리에틸렌 또는 폴리프로필렌으로 제조된다. 다른 적절한 재료도 사용될 수 있다. 상기 재료는 하무징에서 미생물의 중식제어에 도움을 주기 위해 항균 특성이나 생채학적 항균 코팅을 갖도록 처리될 수 있다.

전형적으로, 삼기 하무장(12)은 사용시 전기유체식 장치(30)가 수직위치에 있도록 원통형이나 탄원형을 취하지만, 다른 하우장 형태로 물론 사용될 수 있다. 상기 하우장(12)은 유선형이므로 스커트 포켓, 지갑, 또는 기타 다른 소형 공간에 용이하게 저장될 수 있다.

상기 하우징(12)은 일반적으로 하부측벽상에 위치되는 출구(14)를 형성한다. 상기 출구(14)는 에머로뜰화된 액체를 사용자의 입에 배향시키는데 도움을 제공하도록 하우징(12)으로부터 면장되는 마우스피스(16)또는 컬러플·포함할 수도 있다. 상기 마우스피스(16)는 하우징(12)과 일체로 형성되거나, 또는 필요한 위치내로 미끄러지거나 피봇되는 분리부재로 제공될 수도 있다.

상기 하우징(12)은 사용자가 이를 용이하게 파지하여 정위치에 놓을 수 있도록 성형되며, 따라서 출구(14)는 사용자의 입을 할하게 된다. 상기 하우징(12)은 사용자가 편안하게 파지할 수 있도록 통근 엣지를 갖는다. 사용자 손가락의 위치를 안내하기 위해 하우징(12)에는 용기부가 제공될 수도 있다.

하우징(12) 및 마우스피스(16)를 포함하는 장치(10)는 최대한의 메머로를 방멸량을 사용자에게 미승해야만한다. 하우징(12)의 내부에서 메머로를 방물의 손실은 예상되는 치료제투여량 보다 작게 분배된다. 전기유체식 장치(30)는 습윤손실을 감소하기 위해 하우징(12)내에 위치된다. 12분부수 노출(32')에 의해, 하우징(12)과 마우스피스(16) 사이의 팔꿈치의 효방벽으로부터 미탈된 위치가 선호된다. 상기 12분부소 노출(32')은 약 76 내지 93%의 미승호율을 달성하였으며, 평균미승호율을 약 83%이다.

위킹손실과 함께, 마무스피스 벽상의 방울침착에 의해 실질적인 손실이 초래된다. 미러한 실시에에서, 노 급(32')은 수직하방으로 분무하며, 사용자에게 도달하기 위해서는 45°내지 90°의 각도로 회전해마만 한 다. 미러한 각도를 통해 분무가 회전할 때 마우스피스 벽상의 방출침적은 벽을 향해 방울을 이송하는 귤 곡부에서 복잡한 유통패턴을 초래하는 경향이 있으며(유체 난류에 의해 벽에 확산되는 작은 방출과 그 관 성으로 인해 벽과 용물하는 대형 방율), 또한 특히, 분무소(34) 근처에서 유통에 난류를 생성하므로써 벽 에 대한 방율의 확산을 증가시킨다.

마우스피스 벽상의 방을 청적으로 인한 손실은 세심한 마우스피스 형상의 설계와 이러한 마우스피스를 통과하는 공기유통역학에 의해 제미팅 수 있다. 하우징(12)의 내부는 하우징(12)을 벗어나서 에어로림의 미승을 돕기 위해 중립의 대류유동을 허용하는 형상을 취한다. 에머로플화된 입자의 방출을 촉진시키기 위해 부무소(34)의 영역에서 하우징에는 공기입구(도시않음)가 제공된다. 마우스피스로의 입구는 분무를 급곡부 주위로 그리고 출구(14)를 함해 마동시키는데 도움을 주는 크기를 가져야 한다.

전국에서 또는 전국 주위에서의 방울 침적으로 인한 실질적인 손실도 발생될 수 있다. 이러한 손실은 노 필의 위치와 그 형상에 의해 제어된다. 상술한 바와 같은 노출에 의해 전국에서나 또는 전국 주위에서의 손실레벨은 허용가능하게 된다.

본 밥명의 허파용 분배장치(10)는 임회용이거나 재사용품일 수 있다. 일회용 유니트(10)는 배터리(54)와, 하우징(12)내에 임룡된 치료제로 채워져 있는 저장용기(22)를 포함한다. 상기 임회용 유니트(10)는 치료 제의 체적과 그 안정성과 같은 요소에 따라 예를 들어 30일분의 치료제를 제공한다. 임회용 유니트(10)는 투여량이 모두 소모되었음을 알려주는 투여카운터를 포함할 수도 있다.

재사용 유니트(10)는 저장용기(22)와 배터리(54)내에 치료제를 초기에 공급한다. 상기 하우징(12)은 적어 도2개의 상호고정용 결합부를 포함하므로, 저장용기(22)를 재충진하거나 배터리(54)를 교체하기 위해 분해 될 수 있다. 배터리(54)는 보다 편리한 충진을 위해 용기(22)와 연합될 수도 있다.

재사용 유니트(10)는 전자장치와 같은 강화부를 포함한다. 이러한 장치는 예를 들어 투여안내기, 투여카 유터, 투여 인디케이터를 포함한다. 상기 유니트(10)는 과투여를 방지하기 위해 타이머와 협력하는 잠금 수단이나 또는 권한 없는 자에 의한 사용을 방지하기 위한 잠금수단을 포함할 수도 있다.

에어로를 관리방법

본 발명은 에어로뜰 액체 치료제의 구두지시 판리방법을 포함하며; 이러한 방법은 저장용기(22)에 액체를 저장하는 단계와, 전기유체석 장치(30)에 저장용기(22)로부터의 액체를 분배하는 단계와, 액체를 에머로뜰 화하기 위해 상기 전기유체식 장치(30)를 전기적으로 작동시키는 단계를 포함한다. 상기 전기적인 작동단 계는 사용자의 호흡증 흡입에 의해 시작된다.

상기 방법은 저장용기(22)로부터 전기유체식 장치(30)에 분배될 액체의 필요한 양을 계량하는 단계와, 사용장의 손에 파지된 코드레스 하우징(14)내에 상기 저장용기(22) 및 전기유체식 장치(30)를 둘러싸는 단계 를 부가로 포함하며; 상기 하우징(12)은 에어로줄을 사용자의 입으로 배합시키는 출구(14)를 포함한다. 또한 본 발명의 방법은 전기유체식 장치(30)에 의해 에어로플 액체에 부여된 전기전하를 증성으로 하는 단계를 부가로 포함한다.

본 방명은 양호한 실시예를 참조로 서술되었기에 이에 한정되지 않으며, 본 기술분야의 숙련자라면 첨부된 청구범위로부터의 일階없이 본 발명에 다양한 변형과 수정이 가해질 수 있음을 인격해야 한다.

원구합 1

사용자의 한쪽 손에 피지털 수 있는 크기의 하우징출 포함하며, 상기 하우징은 사용자의 입에 에어로플을 향하게 하기 위한 簽구를 구비하는, 허파용 에어로플 분배장치에 있어서,

에어로출화된 액체가 내장되고 상기 액체를 전기유체식 장치에 분배하는 분배시스템과,

상기 액체를 에어로졸화하고 이러한 에어로졸을 출구로 분배하는 전기유체식 장치와,

액체를 에어로출화하기 위해 전기유체식 장치에 전압을 제공하는 전원부 시스템을 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로줄 분배장치.

担一型2

제1항에 있어서, 전원부 시스템은 배터리와, 직류-직류 고전압 컨버터를 포함하는 것을 특징으로 하는 허 파용 에어로쯤 본배장치.

型之心 3

제2함에 있어서, 상기 장치는 코드가 없는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로쓸 분배장치.

원그만 4

제1함에 있어서, 상기 액체는 약제를 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로뜰 분배장치.

원그라 5

제4항에 있어서, 상기 분배시스템은 약제가 내장되는 저장용기를 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에 어로쯤 분배장치.

製 フむ 6

제5항에 있어서, 상기 분배시스템은 저장용기로부터 전기유체식 장치로 일회투여량을 분배하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

원그라 7

제4합에 있어서, 상기 분배시스템은 일회용 액체투여량을 전기유체식 장치로분배하는 계량시스템을 포합하는 것을 특징으로 하는 허파용 메어로플 분배장치.

제7함에 있어서, 상기 계량시스템은,

저장용기와 연결되는 입구와 전기유체식 장치와 연결되는 출구를 구비하며 설정된 체적의 액체를 수집하기 위한 챔버와,

상기 챔버 위의 챔버하무징과,

상기 챔버에 인접한 챔버 하우징스프링과,

상기 챔버하우징 위의 버튼 스프링을 포함하며,

상기 버튼 스프링은 작동기 버튼이 가압되어 챔버내의 액체를 출구로 가입할 때 챔버하우징에 대해 하합력을 발휘하며; 상기 챔버하우징 스프링은 작동기 버튼이 해제될 때, 챔버하우징에 대해 상합력을 발휘하며; 챔버하우징의 상향 이동은 챔버 입구를 통해 액체를 인출하도록 챔버에 진공을 유도하며; 챔버 체적은 챔 버하우징의 상향 이동을 제한하는 조정가능한 정지부에 의해 제어되는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로 풀 분배장치.

청구함 9

제6항에 있어서, 상기 계량시스템은 단방향의 액체호름을 제공하기 위해 상기 챔버 입구 및 출구에서 체크 벨브를 부가로 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 메어로플 분배장치.

원 그러 10

제5항에 있어서, 상기 저장용기는 항균 특성을 갖는 것을 특징으로 하는 허파용 에머로짤 분배장치.

청구항 11

제5할에 있어서, 상기 저장용기는 일회용 투여단위로 포장된 약제를 위한 본더와, 약제의 일회 투여탕을 각각 지지하는 다수의 밀봉된 챔버와, 약제의 대량 공급부를 둘러싸기 위한 약병을 포함하는 집단에서 선 택되는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로을 분배장치.

성구함 12

제5합에 있어서, 상기 저장용기는 용기의 내부에 위치된 살균약제의 살균성을 유지할 수 있는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

원구화 13

제1항에 있어서, 분배시스템과 전기유체식 장치와 전원부 시스템에 면렵된 제머회로를 부가로 포함하는 것 출 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

원구한 14

제19할에 있어서, 상기 제어회로는 온/오프 동력 인디케이터와, 동력 저장모드와, 권한 없는 자에 의한 사용을 방지하기 위한 장금수단을 포함하는 집단에서 선택되는 적어도 하나의 특징부를 포함하는 것을 특징

으로 하는 허파용 에어로器 본배장치.

원구한 15

제13할에 있어서, 상기 제어회로는 에어로쯤 액체의 흐름을 개시하는 작동장치를 포합하는 것을 복장으로 하는 허파용 에어로플 분배장치.

원구함 16

제15합에 있머서, 상기 작동장치는 사용자의 호흡의 흡기를 검출하기 위한 센서를 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치

叔 구 他 17

제16할에 있어서, 상기 센서는 에어로쯤 액체의 호흡을 개시하기 위해 전기유체식 장치와 협력하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로쯤 분배장치.

원구합 18

제17합에 있어서, 상기 센서는 플래퍼 스위치와, 압력변환기와, 공기이동 검출기와, 공기속도 검출기를 포합하는 집단에서 선택되는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

왕구왕 19

제16항에 있어서, 상기 센서는 사용자의 호흡증 복합 흡기률 검출할 수 있는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

성구함 2

제15합에 있어서, 상기 작동장치는 하우징의 외부상에 위치된 수동식 작동기인 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

원구화 21

제1항에 있어서, 상기 전기유체식 장치는 초당 적어도 20 마이크로리터의 유동비로 액체를 에어로플화 할 수 있는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로플 분배장치.

원구한 22

제i할에 있어서, 상기 전기유체식 장치는 방출의 적어도 80%가 5미크론 의 직경이나 이보다 작은 직경을 갖도록 액체를 방출로 에어로끔화 할 수 있는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로을 분배장치.

母子位 23

제1할에 있어서, 상기 장치는 일회용인 것을 특징으로 하는 허파용 에어로뜰 분배장치.

원구한 24

제1항에 있어서, 상기 장치는 재생용인 것을 특징으로 하는 허파용 에어로뜰 분배장치.

청구항 25

제1항에 있어서, 상기 하우질은 항균 특성을 갖는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로뜰 분배장치.

청구한 26

제1항에 있어서, 상기 하우집의 출구는 에어로쫄을 사용자의 입구로 지향시키는데 도움을 주기 위해 이동 가능한 것을 특징으로 하는 허파용 에어로짧 분배장치.

封구한 27

사용장의 한쪽 손에 파지털 수 있는 크기를 갖는 하우징과,

에어로뜰화된 액체를 지지하기 위한 저장용기와,

상기 액체를 에어로턀화하고 미러한 에어로줄을 출구에 분배하는 전기유체식 장치와,

액체를 에머로클화하기 위해 전기유체식 장치에 전입을 제공하는 전원부 시스템과.

에대로쯤화된 액체를 저장용기로부터 전기유체식 시스템으로 분배하기 위한 분배시스템을 포함하며,

상기 하우징은 에어로플을 사용자의 입으로 지향시키기 위한 출구를 가지며; 상기 저장용기와 전기유체식 장치와 전원부와 분배시스템은 하우징내에서 포위되는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로플 분배장치.

청구**화 28**

제27항에 있어서, 상기 분배시스템은 필요한 양의 액체를 전기유체식 장치로 분배하기 위한 계량시스템을 포함하며, 상기 계량시스템은 제어회로와 연결되는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치

원구합 **2**9

제28할에 있어서, 상기 제어회로와 계량시스템은 투여카운터를 제공하도록 서로 협력하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로쯤 분배장치.

원구항 30

제29할에 있어서, 상기 제어회로와 계량시스템은 투여 디스플레이를 제공하도록 서로 협력하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로쯤 분배장치.

원구화 31

제30할에 있어서, 상기 투여 디스뮬레미에 표시된 정보는 지시된 투여량과 남은 투여량을 포함하는 집단에서 선택되는 것을 특징으로 하는 허파용 메어로를 분배장치.

원구한 32

제28항에 있어서, 상기 제어회로는 계량시스템에 의해 액체의 분배를 제한하도록 협력하는 EN이더를 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

성구한 33

제26항에 있어서, 상기 제어회로는 투여기한이 되었음을 사용자에게 경고하도록 협력하는 타이대와 신호를 포험하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

원구한 34

제33항에 있어서, 상기 신호는 다음 투여기한이 되었을 때 시간을 표시하는 시각적 디스쥴레이와 경보를 포함하는 집단에서 선택되는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

型 Jal 16

제28항에 있어서, 상기 제어회로는 계량시스템에 제공된 투여정보를 저장하기 위한 메모리를 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

성구한 36

제29할에 있어서, 상기 제어회로는 투여내력을 기록하기 위한 메모리를 포합하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로을 분배장치.

월그한 37

제28항에 있어서, 상기 계량시스템은 기계식 피스톤펌프를 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로플 분배장치.

월구한 38

제27항에 있어서, 전기유체식 장치는 사용자의 허파로 약제의 분배를 돕기 위하여 전하 중성기를 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

성구한 39

제27할에 있어서, 상기 전기유체식 장치는,

상부면과 하부면이 구비된 원형 베이스판과,

상기 베이스판의 하부면의 원주를 따라 원형 패턴으로 배치된 다수의 분무소와,

상기 베이스판으로부터 하방으로 연장되는 스커트와,

상기 스커트로 둘러싸인 유전물질과,

분무소 팁단부의 영역에서 스커트로부터 방사내향으로 연장되는 다수의 방전전극과.

방전전국 사이에서 방전전국의 하부에서 스커트로부터 방사내향으로 각각 연장되는 다수의 기준전국을 포합하다.

상기 각각의 분무소는 베이스판에 장착된 베이스 단부와 수직하방을 향하는 팁단부를 포합하는 것을 특징으로 하는 허파용 에더로뜰 분배장치.

경구함 40

제39호에 있어서, 상기 다수의 분무소의 적어도 하나의 팀단부는 모때기 되는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로뜰 분배장치.

根 つる) A1

제39항에 있어서, 상기 다수의 분무소의 적어도 하나의 외부는 낮은 표면에너지 코팅으로 피복되는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로뜰 분배장치.

청구함 42

제39항에 있어서, 상기 전기유체식 장치는 각각의 분무소의 베이스단부와 분배시스템 사이로 연장되는 매 니뜹드를 부가로 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

성구함 43

제27할에 있어서, 삼기 전기유체식 장치는,

상부면과 하부면이 구비된 원형 베이스판과,

상기 베이스판의 하부면의 원주를 따라 원형 패턴으로 배치된 다수의 분무소와,

상기 베미스판으로부터 하방으로 면장되며 유전출질로 구성된 스커트와,

분무소 립단부의 영역에서 스커트로부터 방사내향으로 연장되는 다수의 방전전극과,

방전건국 사이에서 방전전국의 하부에서 스커트로부터 방사내향으로 각각 연장되는 다수의 기준전국을 포 합하며.

상기 각각의 분무소는 베이스판에 장착된 베이스 단부와 수직하방을 향하는 립단부를 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로줄 분배장치.

성구항 44

사용자의 한쪽 손에 파지털 수 있는 크기의 하우징를 포합하며, 삼기 하우징은 사용자의 입에 에어로플을 향하게 하기 위한 출구를 구비하는, 허파용 에어로를 분배장치에 있어서,

에어로출화된 액체가 내장되고 상기 액체를 전기유체식 장치에 분배하는 분배시스템과,

싱기 액체를 에어로쯥화하고 미러한 에어로昏을 출구로 분배하는 전기유체식 장치와,

액체를 에머로쯤화하기 위해 전기유체식 장치에 전압을 제공하는 전원부 시스템을 포함하며,

상기 전기유체식 장치는 분무소 위로 유통하는 액체의 표면에 정미 전기전하가 부여되는 전계 강도를 갖는 분무소를 포함하며; 상기 표면전하는 액체가 원추를 형성하도록 초기에 액체의 표면장력을 평형하다고, 홉 입가능한 크기의 방물내 파괴되는 얇은 액체호를을 발생시키도록 원추의 팁 영역에서 액체의 표면장력을 극복하는 것을 특징으로 하는 허파용 에머로를 분배장치.

성구합 45

에머로쫄화된 액체 치료제를 경구 투여하기 위한 방법에 있어서,

액체물 저장용기에 저장하는 단계와,

상기 저장용기로부터 전기유체식 장치로 상기 액체를 분배하는 단계와,

액체를 메<mark>머로</mark>돌호하기 위해 삼기 전기유체식 장치를 전기적으로 작동시키고, 저장용기로부터 전기유체식 장치로 분배될 원하는 양의 액체를 계량하는 단계와,

사용자의 한쪽 손에 파지할 수 있는 크기의 코드없는 하우징내에서 저장용기와 전기유체식 장치를 메워싸는 단계를 포함하며,

상기 하우징은 사용자의 입으로 에머로졸을 향하게 하기 위한 출구를 포함하는 것을 특징으로 하는 에머로 쥘 경구 투여방법

청구합 40

제45항에 있어서, 에어로જ화된 액체에 부여된 전하를 중성화하는 것을 특징으로 하는 에어로짤 경구 투여 방법.

청구합 47

제45호에 있어서, 상기 전기적 작용단계는 사용자의 호흡증 흡입에 의해 시작되는 것을 특징으로 하는 에 어로들 경구 투여방법.

원구함 48

에머로플화된 액체 치료제를 경구 투여하기 위한 방법에 있어서,

액체를 저장용기에 저장하는 단계와,

저장용기로부터 전기유체식 장치로 분배별 원하는 양의 액체를 계량하는 단계와,

상기 저장용기로부터 전기유체식 장치로 상기 액체를 분배하는 단계와,

액체물 에머로뿔화하기 위해 상기 전기유체식 장치물 전기적으로 작동시키고,

전기유체식 장치에 의해 에어로쯤 액체에 부여된 전기전하를 변조하도록 에어로쯤 액체를 처리하는 단계와,

사용자의 한쪽 손에 파지할 수 있는 크기의 코드없는 하우정내에서 저장용기와 전기유체식 장치를 예워싸는 단계를 포함하며,

상기 하우징은 사용자의 입으로 에어로쫍을 향하게 하기 위한 출구를 포함하는 것을 특징으로 하는 에어로 즐 경구 루마방법.

청구항 49

제48일에 있어서, 상기 전기적 작동단계는 사용자의 호흡중 흡입에 의해 시작되는 것을 특징으로 하는 에 대로즐 경구 투여방법.

원구항 50

사용자의 한쪽 손에 파지털 수 있는 크기의 하우집을 포합하며, 삼기 하우징은 사용자의 입에 에어로졸을 향하게 하기 위한 출구를 구비하는, 허파용 에어로를 분배장치에 있어서,

에머로 출화된 액체가 내장되고 상기 액체를 전기유체식 장치에 분배하는 분배시스템과,

액체를 에어로불화하고 이를 출구에 분배하는 장치와,

액체를 에어로쯤화하기 위해 에머로쯤화 장치에 진압을 제공하는 전원부 시스템을 포합하며,

상기 장치는

립단부를 각각 구비하며, 적어도 하나의 립단부로부터 전기유체식 분무를 형성하도록 충전원과 협력하는 다수의 분무소와,

상기 립단부의 하부에 위치된 다수의 방전전극과,

상기 다수의 방전전국의 하부에 위치된 다수의 기준전국을 포함하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로줄 분배장치.

원구합 51

팅단부<mark>를 각각 구비하며, 적어도 하나의 팀단</mark>부로부터 에어로<mark></mark> 분무를 형성하도록 총전원과 <mark>협력하는 다</mark> 수의 분무소와,

상기 팁단부의 하부에 위치된 다수의 방전전극과,

상기 다수의 방전전국의 하부에 위치된 다수의 기준전국를 포함하는 것을 특징으로 하는 액체 에어로졸화 장치.

청구한 52

제51항에 있어서, 적어도 하나의 립단부로부터 전기유체식 분무를 형성하도록 분무소를 충전하기 위한 충 전원을 부가로 포함하는 것을 특징으로 하는 액체 에어로출화 장치.

원구함 53

제51항에 있어서, 상기 다수의 방전전국과 기준전국은 에어로쁠 분무를 향하도록 배향되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로쫄화 장치.

성구한 54

제53항에 있어서, 상기 다수의 방전전국과 기준전국은 에어로를 분무를 향해 방사방향으로 배향되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로출화 장치.

경구함 55

제54항에 있어서, 상기 다수의 방전전국은 서로 통거리로 미격되며, 다수의 기준전국은 방전전국 사미의 간격에 위치되는 것을 복장으로 하는 액체 에어로뜰화 장치.

원구한 56

제55항에 있어서, 다수의 방전전국과 다수의 기준전국 사이의 유전물질을 부가로 포함하는 것을 특징으로 하는 액체 에어로열화 장치

월구화 57

제56할에 있어서, 상기 기준전국은 유전물질에 제공된 슬롯을 통해 연장되는 것을 특징으로 하는 액체 에 어로플화 장치

경구함 58

제51항에 있어서, 상기 다수의 분무소증 적어도 하나는 분무소 위로 유통하는 액체의 표면에 정미 전기전 하가 부여되는 전계 강도를 가지며; 상기 표면전하는 액체가 원추를 형성하도록 초기에 액체의 표면장력을 평형화하고, 흡입가능한 크기의 에어로를 방울로 파괴되는 얇은 액체호통을 발생시키도록 원추의 팁 영역 에서 액체의 표면장력을 극복하는 것을 특징으로 하는 액체 에어로플화 장치.

米二番 100

제58할에 있어서, 상기 다수의 방전전국증 적어도 하나는 분무소에 의해 발생된 에어로를 방울상에서 전하 를 중성화할 수 있는 전계를 갖는 것을 목장으로 하는 액체 에어로쯤화 장치.

월구함 60

제51항에 있어서, 다수의 분무소의 립단부는 수직하방으로 배향되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로<mark>활</mark>화 장치.

원구함 61

제80함에 있어서, 다수의 분무소는 원형 패턴으로 배치되는 것을 욕장으로 하는 액체 에어로협화 잠치.

원그러 62

제6(함에 있어서, 다수의 분무소는 서로 동거리로 미격되는 것을 특징으로 하는 액체 에머로열화 장치.

성구한 63

제61할에 있어서, 다수의 분무소중 적어도 하나의 립단부는 모때기 되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로 열화 장치.

投入的 64

제61항에 있어서, 다수의 분무소중 적어도 하나의 외부는 낮은 표면에너지를 갖는 코팅으로 피복되는 것을 특징으로 하는 액체 에머로플화 장치.

청구한 65

원형단면율 갖는 관형 베이스와,

베이스의 제1단부내로 축방향으로 연장되는 팁단부를 갖는 다수의 분무소와,

분무소의 하부에서 베이스의 내부에 각각 면결된 다수의 방전전극과,

상가 다수의 방전전국의 하부에서 베이스의 내부에 각각 연결되는 다수의 기준전국을 포함하며,

상기 분무소는 적어도 하나의 립단부로부터 에어로쯉 분무를 형성하도록 충전원과 협력하는 것을 특징으로 하는 액체 에어로열화 장치.

청구합 66

제65항에 있어서, 적어도 하나의 립단부로부터 전기유체석 분무를 형성하도록 분무소를 총전시키는 총전원 출 부가로 포함하는 것을 특징으로 하는 액체 에어로출화 장치.

성구함 67

제55항에 있머서, 상기 다수의 방전전극과 다수의 기준전극은 에어로쫄 분무를 향해 배형되는 것을 특징으로 하는 액체 에머로펼화 장치.

원구한 68

제65항에 있어서, 다수의 방전전국은 다수의 분무소의 립단부의 영역에 위치되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로뜰화 장치

원구화 69

제65할에 있어서, 상기 다수의 본무소중 적어도 하나는 본무소 위로 유통하는 액체의 표면에 정미 전기전 하가 부여되는 전계 강도를 가지며; 상기 표면전하는 액체가 원추물 혈성하도록 초기에 액체의 표면장력을 평협화하고, 흡입가능한 크기의 방물로 파괴되는 얇은 액체호름을 발생시키도록 원추의 팁 영역에서 액체 의 표면장력을 극복하는 것을 특징으로 하는 액체 에머로출화 장치.

성구함 70

제68항에 있어서, 다수의 방전전극증 적어도 하나는 분무소에 의해 발생된 에어로를 방출상에서 전하를 중 성화하기 위한 전계를 포합하는 것을 특징으로 하는 액체 에머로플화 장치.

청구한 71

제65항에 있어서, 다수의 기준전극과 다수의 방전전국은 베이스의 내부로부터 방사내향으로 연장되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로쯤화 장치.

원구화 72

제개함에 있어서, 다수의 방전전국은 서로 평간격으로 이격되며, 다수의 기준전국은 방전전국 사이의 플세에 위치되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로출화 장치.

원 구원 73

제72항에 있어서, 방전전국과 기준전국 사이의 베이스내에 유전물질을 부가로 포함하는 것을 특징으로 하는 액체 에머로괄화 장치.

包字型 74

제73할에 있어서, 기준전국은 유전률질에 제공된 습롯을 통해 면장되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로출 화 장치.

생구함 75

제74항에 있어서, 다수의 분무소의 팁단부는 수직하방으로 배향되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로簪화 장치.

성구한 76

제통할에 있어서, 다수의 분무소는 설정의 패턴으로 배치되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로뜰화 장치.

发子处 77

제76항에 있어서, 다수의 분무소는 원형 패턴으로 배치되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로출화 장치.

원구한 78

상부면과 하부면이 구비된 원형 베이스판과,

상기 베미스판의 하부면의 원주를 따라 원형 패턴으로 배치된 다수의 분무소와,

상기 베이스판으로부터 하방으로 연장되는 스커트와,

상기 스커트로 둘러싸인 유전물질과,

분무소 팁단부의 하부에서 스커트로부터 방사내향으로 연장되는 다수의 방전전극과,

방전전국의 하부에서 스커트로부터 방사내향으로 각각 면장되는 다수의 기준전국을 포함하며,

상기 각각의 분무소는 베이스판에 장착된 베이스 단부와 수직하방을 합하는 팁단부를 포합하며, 상기 분무소는 적어도 하나의 팁단부로부터 에머로를 분무를 형성하도록 흥전원과 협력하는 것을 특징으로 하는 허파용 에어로를 분배장치.

청구한 79

제?8항에 있어서, 상기 유전률질은 스커트내에 제공된 분리된 부재인 것을 특징으로 하는 액체 에어로플화 장치.

성구함 80

제78할에 있어서, 상기 스커트는 유전물질로 구성되는 것을 특징으로 하는 액체 에머로졸화 장치.

청구항 81

제76항에 있어서, 적어도 하나의 립단부로부터 전기유체식 분무를 형성하도록 분무소를 총전하는 총전원율 부가로 포함하는 것을 특징으로 하는 액체 에어로졸화 장치.

원구함 B2

제78할에 있어서, 다수의 기준전국은 방전전국 사이의 룝새에 위치되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로齏 화 장치.

83 ఆ수병

제78항에 있어서, 다수의 방전전국은 서로 평거리로 이격되며 다수의 기준전국은 방전전국 사이의 톱새에 위치되는 것을 특징으로 하는 액체 에머로뜰화 장치.

성구항 84

제83항에 있어서, 기준전국은 유전물질에 제공된 슬롯을 통해 면장되는 것을 특징으로 하는 액체 에어로을 화 장치.

청구항 85

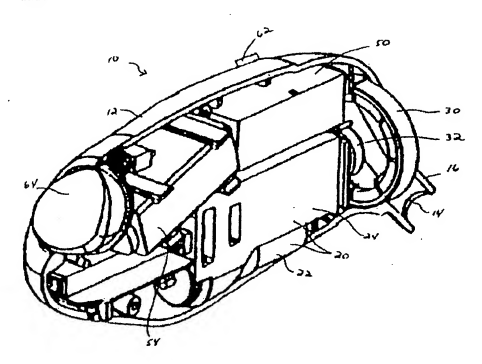
제78항에 있어서, 상기 다수의 분무소증 적어도 하나는 분무소 위로 유통하는 액체의 표면에 정미 전기전하가 부여되는 전계 강도를 가지며; 상기 표면전하는 액체가 원추를 형성하도록 초기에 액체의 표면장력을 평형화하고, 흡입가능한 크기의 방울로 파괴되는 얇은 액체호름을 발생시키도록 원추의 팁 영역에서 액체의 표면장력을 극복하는 것을 특징으로 하는 액체 에어로플화 장치.

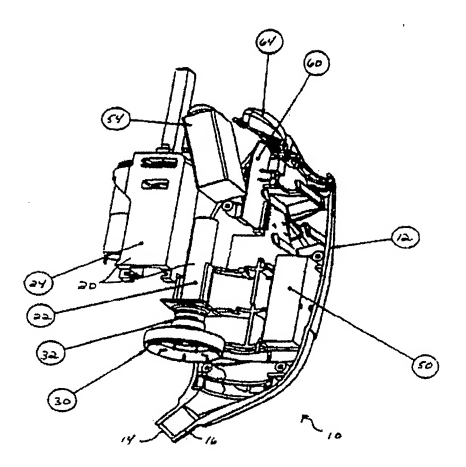
원그라 RG

제85항에 있어서, 다수의 방전전국중 적어도 하나는 분무소에 의해 발생된 에어로뜰 방출상에서 전하를 중 성회하는 전계를 포함하는 것을 특징으로 하는 액체 에어로쯸화 장치.

EM

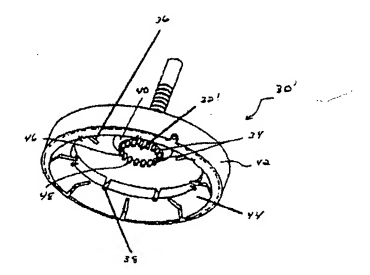
£2/1

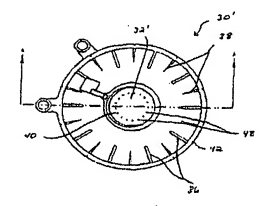




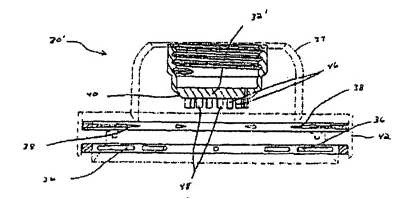
24-20

5.09

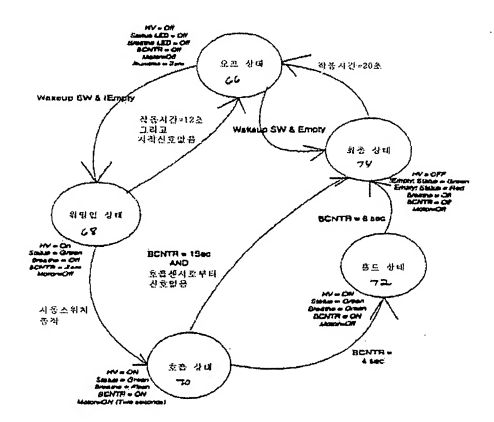




SHO

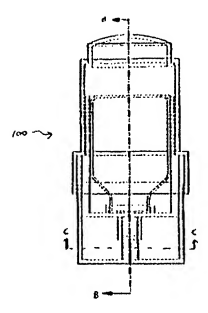


5134

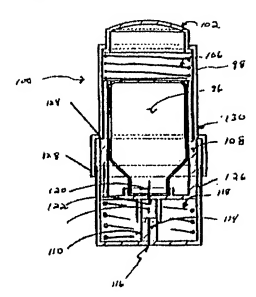


24-22

<u>5.45</u>



<u><u>£</u>80</u>



24-23

597

